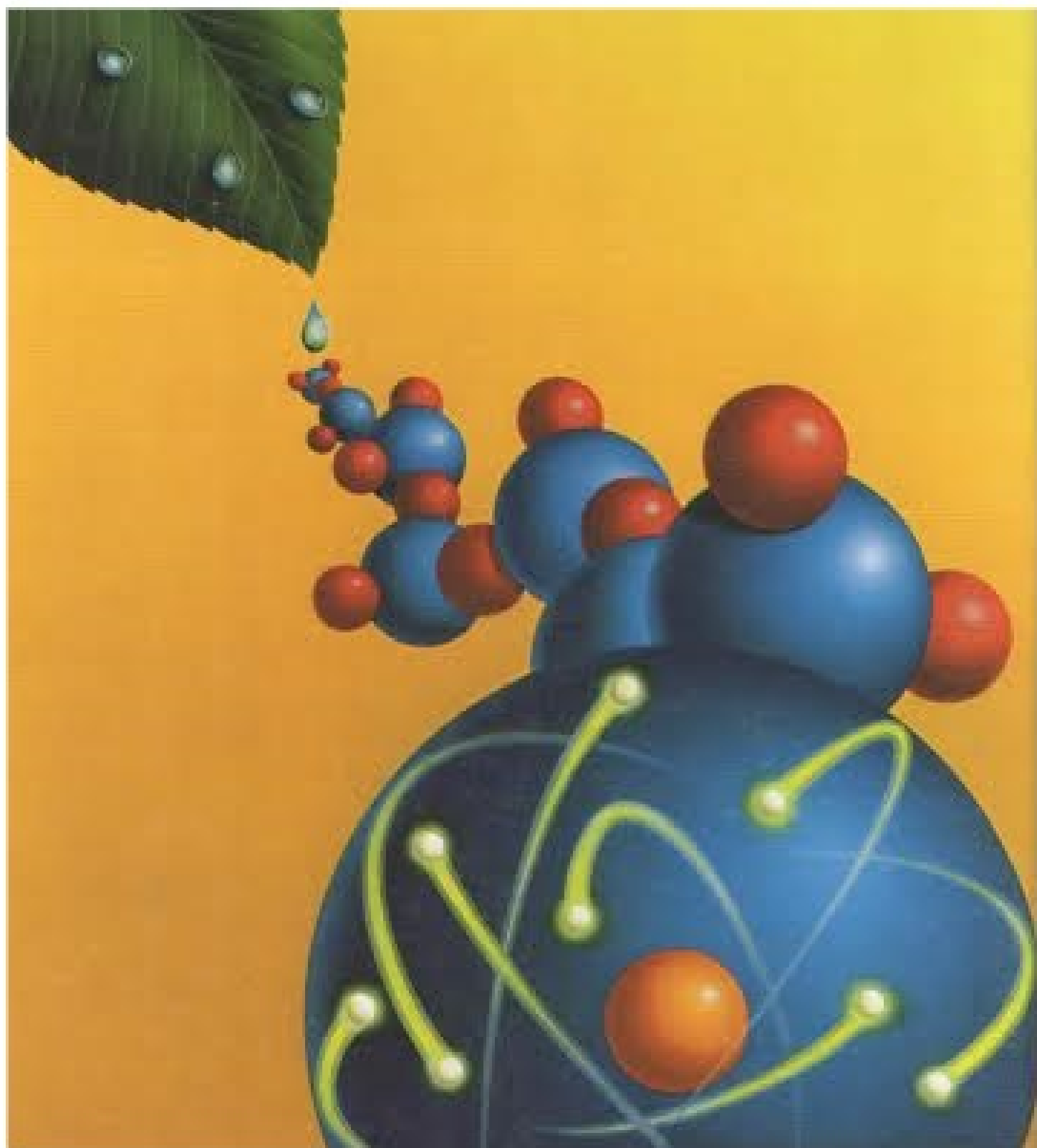


دَائِرَةُ مَعَارِفِ الْقُرْنِ الْحَادِي وَالْعِشْرِينَ
لِلْعُلُومِ وَالتَّكْنُولُوجِيَا الْمُنْتَظَرَةِ وَالطَّبِيعَةِ

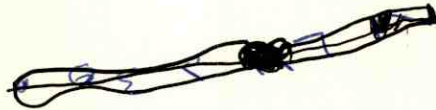
٦ بِنْيَةُ الْمَادَّةِ 6



دَائِرَةُ مَعَارِفِ الْقَرْنِ الْحَادِي وَالْعِشْرِينَ
لِلْعُلُومِ وَالتَّكْنُولُوجِيَا الْمُتَطَوِّرَةِ وَالطَّبِيعَةِ



٦ بِنْيَةُ الْمَادَّةِ 6



Mn gool.com

الناشرون

TIME
LIFE
BOOKS

دار الكتاب اللبناني
بيروت

دار الكتاب المصري
القاهرة

المحتويات

1 عالم المادة

- 4 - ٤
6 - ٦
8 - ٨
10 - ١٠
12 - ١٢
14 - ١٤
16 - ١٦
18 - ١٨
20 - ٢٠
22 - ٢٢
24 - ٢٤
26 - ٢٦
28 - ٢٨
30 - ٣٠
- هل هناك ما هو أصغر من الذرة ؟
ماهو حجم الذرات ؟
ماهى العناصر ؟
مم تتكون الألياف ؟
كيف يحدث الانشطار النووي ؟
ماهو الاندماج النووي ؟
كيف يوصل الملح التيار الكهربى ؟
كيف تتكون الغزوات ؟
ماهى أضداد المادة ؟
كيف يحدث تاريخ الحفريات ؟
ماهى دورة التبروجين ؟
هل يمكن تلى الفلزات ؟
ما الذى يجعل المطاط مرنا ؟

2 تغيرات فى المادة

- 32 - ٣٢
34 - ٣٤
36 - ٣٦
38 - ٣٨
40 - ٤٠
42 - ٤٢
44 - ٤٤
46 - ٤٦
48 - ٤٨
50 - ٥٠
52 - ٥٢
- كيف يتحول الماء إلى جليد أو بخار ؟
من أين يأتى الأكسجين ؟
لماذا لا يتصهر الثلج الجاف ؟
هل الملح يحفظ الماء من التجمد ؟
لماذا لا يمتزج الماء والزيت ؟
لماذا تكون معظم العناصر جامدة ؟
لماذا تملأ المناطيد بالهليوم ؟
كيف يزيل الصابون القذارة ؟
كيف تنتج الألعاب النارية الألوان ؟
كيف يمكن إزالة الروائح الكريهة ؟

3 الطاقة الكيميائية

- 54 - ٥٤
56 - ٥٦
58 - ٥٨
60 - ٦٠
62 - ٦٢
64 - ٦٤
66 - ٦٦
68 - ٦٨
70 - ٧٠
72 - ٧٢
74 - ٧٤
76 - ٧٦
- لماذا يصدأ الحديد ؟
كيف تولد البطاريات الكهرباء ؟
كيف يدور محرك السيارة ؟
كيف يصبح البرونز فضة ؟
ماهو المطر الحمضى ؟
لماذا تخرق الأشياء ؟
كيف يطفى الماء النار ؟
إذا كان صوف الصلب يخرق ، فلماذا لا تخرق كتلة من الصلب ؟
كيف يعمل مزيل الجير ؟
لماذا يستخدم الهيدروجين وقودا فى الصواريخ ؟
ماسب حدوث ثقب الأوزون ؟

4 كِيمِيَاءُ الْغِذَاءِ

78 — ٧٨

80 — ٨٠

82 — ٨٢

84 — ٨٤

86 — ٨٦

88 — ٨٨

90 — ٩٠

92 — ٩٢

94 — ٩٤

96 — ٩٦

98 — ٩٨

100 — ١٠٠

لِمَاذَا يَتَحَوَّلُ لَوْنُ شَرِيحَةِ التَّفَاحِ إِلَى اللَّوْنِ الْبَيْضِ ؟

هَلْ كُلُّ الْأَغْذِيَةِ اللَّادِعَةِ الطَّعْمِ حَمْضِيَّةٌ ؟

كَيْفَ يُصْنَعُ اللَّبْنُ الرَّبَادِيُّ ؟

لِمَاذَا تَذُوبُ الْقَهْوَةُ الْفُورِيَّةُ ؟

كَيْفَ تُحْفَظُ الْأَغْذِيَةُ ؟

مَا هِيَ مُكَسِّبَاتُ التَّكْهَةِ لِلْغِذَاءِ ؟

لِمَاذَا يَكُونُ الْجِيلَاتِي أَكْثَرَ ثُبُونَةً مِنَ الْجِلِيدِ ؟

لِمَاذَا يُصْبِحُ الْبَيْضُ الْمَغْلِيُّ جَامِداً ؟

كَيْفَ يُسْتَخْلَصُ الْمِلْحُ مِنَ الْبَحْرِ ؟

كَيْفَ يُنْقَى مَاءُ الشَّرْبِ ؟

لِمَاذَا يُطَهَّى الدَّقِيقُ ؟

5 الْهَنْدَسَةُ أُسْلُوبُ الْحَيَاةِ

102 — ١٠٢

104 — ١٠٤

106 — ١٠٦

108 — ١٠٨

110 — ١١٠

112 — ١١٢

114 — ١١٤

116 — ١١٦

118 — ١١٨

120 — ١٢٠

122 — ١٢٢

124 — ١٢٤

126 — ١٢٦

كَيْفَ يُصْنَعُ الْوَرَقُ ؟

مَا هِيَ الْبُولِيمِراتُ ؟ (الْمُتَمَتِّراتُ) ؟

كَيْفَ يُمَكِّنُ إِتْنَاجُ الْأَلْيَافِ الصَّنَاعِيَّةِ ؟

كَيْفَ يُسْتَخْلَصُ الْفِلْزُ مِنَ الْخَامِ ؟

لِمَاذَا نُسْتَعْمِدُ السَّبَائِكُ ؟

كَيْفَ يُنْقَى كُلُّ مِنَ التُّحَاسِ وَالْأَلُومُونِيُومِ ؟

كَيْفَ يُصْبِحُ زَيْتُ الْبُتْرُولِ الْخَامِ بَنْزِيئاً ؟

كَيْفَ تَمَّ تَطْوِيرُ الْبِلَاسْتِيكَاتِ (اللدائن) ؟

لِمَاذَا تَتَصَلَّبُ الْخَرَسَانَةُ ؟

كَيْفَ يُشَكَّلُ الرُّجَاجُ ؟

مَا هِيَ بَعْضُ اسْتِخْدَامَاتِ الرُّجَاجِ ؟

كَيْفَ تُصْنَعُ الْعُطُورُ ؟

6 اكْتِشَافُ الْمَوَادِّ الْجَدِيدَةِ

128 — ١٢٨

130 — ١٣٠

132 — ١٣٢

134 — ١٣٤

136 — ١٣٦

138 — ١٣٨

140 — ١٤٠

142 — ١٤٢

144 — ١٤٤

146 — ١٤٦

مَا هِيَ الْأَوَاقِ السِّيرَامِيكُ (الخرزفيات) الْمُطَوَّرُ ؟

كَيْفَ يُصْنَعُ الْمَاسُ الاصْطِنَاعِيُّ ؟

كَيْفَ يُجَهَّزُ السِّلِيْكُونُ لِلشَّدَرَاتِ الدَّقِيقَةِ ؟

كَيْفَ تَعْمَلُ الْبُلُورَاتُ السَّائِلَةُ ؟

كَيْفَ نُسْتَعْمِدُ أَلْيَافَ الْكَرْبُونِ ؟

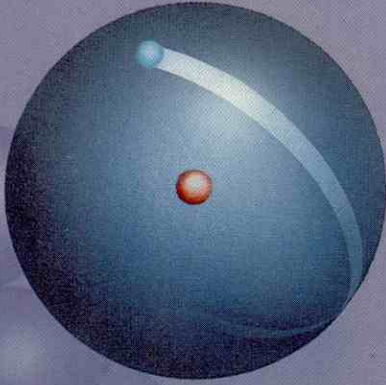
مَا هِيَ سَبَابِكُ ذَاكِرَةِ الشَّكْلِ ؟

لِمَاذَا تَكُونُ الْفِلْزَاتُ غَيْرَ الْمُتَبَلِّغَةِ مَرْنَةً ؟

مَا هُوَ الرَّائِجُ الْخَسَّاسُ لِلضَّوْءِ ؟

مَعَانِي الْمُصْطَلَحَاتِ

1 عَالَمُ المَادَّةِ



تَتَطَلَّبُ دِرَاسَةُ الْكِيمِيَاءِ التَّعَمُّقَ فِي عَالَمِ الْمَادَّةِ ، حَيْثُ تَتَّحِدُ الذَّرَّاتُ أَوْ تَتَفَصَّلُ ، وَتَتَشَارِكُ الرُّوَاطِ أَوْ تَتَدَمَّجُ . وَيَهْتَمُّ الْكِيمِيَاءُ بِالْعَنَاصِرِ ، وَهِيَ تَتَكَوَّنُ مِنْ نَوْعٍ وَاحِدٍ مِنَ الذَّرَّاتِ . وَتَتَفَاعَلُ الذَّرَّاتُ بِاسْتِمْرَارٍ مَعَ بَعْضِهَا الْبَعْضُ ، طَارِدَةً أَوْ آسِرَةً الْإِلِكْتُرُونَاتِ وَالتِّيُوْتُونَاتِ وَالبُرُوْتُونَاتِ الَّتِي تُبْنَى مِنْهَا . وَمِنْ أَهَمِّ أَدَوَاتِ الْكِيمِيَاءِ الْجَدْوَلُ الدَّوْرِيُّ لِلْعَنَاصِرِ الَّذِي يُقَسِّمُ الْعَنَاصِرَ إِلَى فِلَزَاتٍ ، وَأَشْبَاهِ فِلَزَاتٍ ، وَلَافِلَزَاتٍ ، عِدَا الْهَيْدُرُوجِينَ الَّذِي يَنْتَمِي إِلَى مَجْمُوعَتَيْنِ . وَيُوضِّحُ الْجَدْوَلُ الدَّوْرِيُّ ، الْعَدَدَ الذَّرِّيَّ لِلْعُنْصُرِ ، وَهُوَ عَدَدُ الْبُرُوْتُونَاتِ ، فِي نَوَاةِ ذَرَّةِ هَذَا الْعُنْصُرِ . وَتَحْتَوِي ذَرَّاتُ أَيْ عُنْصُرٍ فِي نَوَاتِهَا دَائِمًا عَلَى نَفْسِ الْعَدَدِ مِنَ الْبُرُوْتُونَاتِ ، وَلَكِنَّ عَدَدَ التِّيُوْتُونَاتِ بِهَا قَدْ يَحْتَلِفُ . وَالذَّرَّاتُ الْمُخْتَلِفَةُ فِي عَدَدِ التِّيُوْتُونَاتِ تُسَمَّى نَظَائِرَ وَهِيَ مُنْتَشِرَةٌ فِي الْكَوْنِ . وَيُمْكِنُ اخْتِذُ أَوْ إِضَافَةُ الْإِلِكْتُرُونَاتِ إِلَى الذَّرَّاتِ ، فَيُقَالُ إِنَّهَا تَأْيَسَتْ . وَالْإِلِكْتُرُونَاتُ هِيَ دَقَائِقُ عَدِيمَةُ الْوِزْنِ تَقْرِيْبًا ، سَالِبَةُ الشَّحْنَةِ تَدْوِرُ حَوْلَ النَّوَاةِ .

وَالْكَرْبُونُ وَاحِدٌ مِنْ أَهَمِّ الْعَنَاصِرِ الصَّرُورِيَّةِ لِلْحَيَاةِ عَلَى الْأَرْضِ . وَاتِّحَادُ الْعَنَاصِرِ أَوْ الْمُرَكَّبَاتِ الَّتِي لَا تَحْتَوِي عَلَى الْكَرْبُونِ يُسَمَّى غَيْرَ عَضْوِيٍّ . وَالْمَوَادُّ الَّتِي تَحْتَوِي عَلَى الْكَرْبُونِ تُسَمَّى عَضْوِيَّةً ، وَدِرَاسَتُهَا تَرْتَبِطُ بِكَشْفِ عَصَبِ الْحَيَاةِ . وَيَهْتَمُّ هَذَا الْفَصْلُ بِتَرْكِيبِ الْعَنَاصِرِ وَكَيْفِ تَتَفَاعَلُ مَعًا .

يُظْهَرُ مُكَبَّرًا (يَسَارًا) التَّرْتِيبُ السُّلْمِيُّ الْحَلَزُونِيُّ لِجُزْئِيٍّ حِمَضِ DAN الَّذِي يُعْتَبَرُ مَادَّةَ الْوَرَاثَةِ الْأَسَاسِيَّةَ لِلْحَيَاةِ . وَتَرَكُّبُ كُلِّ جُزْئِيٍّ مِنْ ذَرَّاتٍ (كُرَاتٍ زَرْقَاءَ)، تَتَكَوَّنُ بِدَوْرِهَا مِنْ دَقَائِقُ تَحْتَ ذَرِّيَّةٍ (مُكَبَّرَةً أَقْصَى الْيَسَارِ) .



هَلْ هُنَاكَ مَا هُوَ أَصْغَرُ مِنَ الذَّرَّةِ ؟

دَاخِلَ ذَرَّةٍ

جُزْءُ مَاءٍ

قُطْرَةُ مَاءٍ

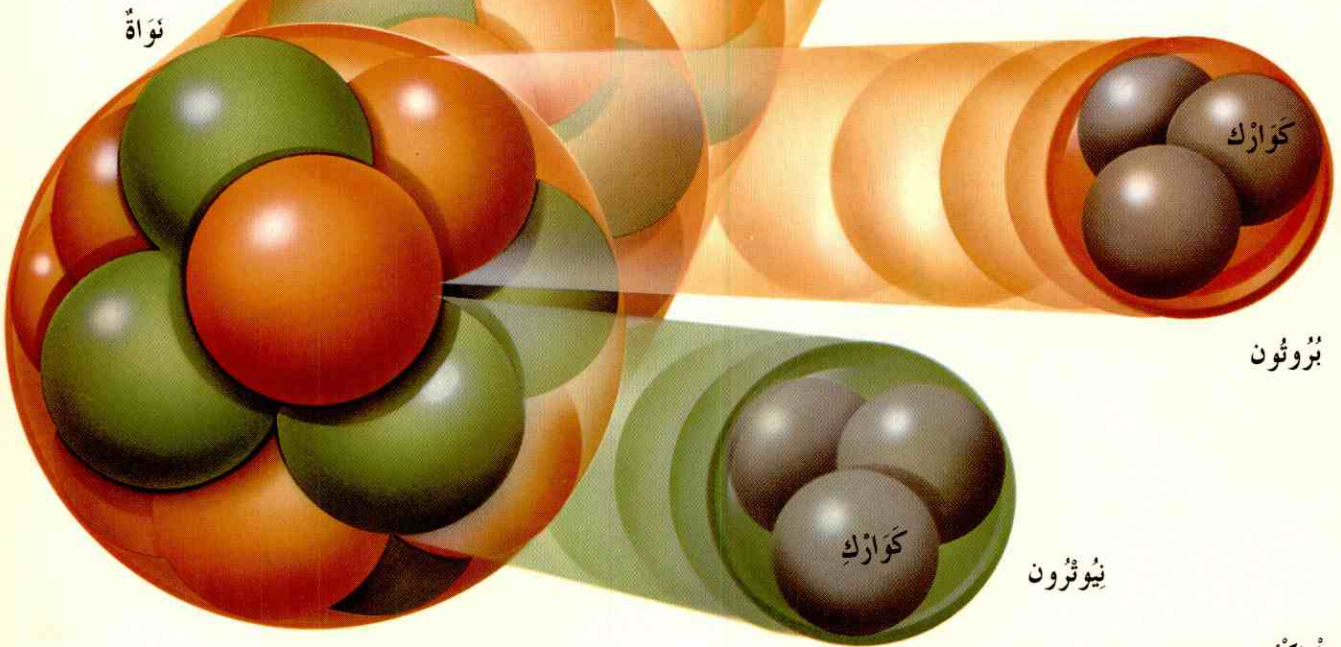
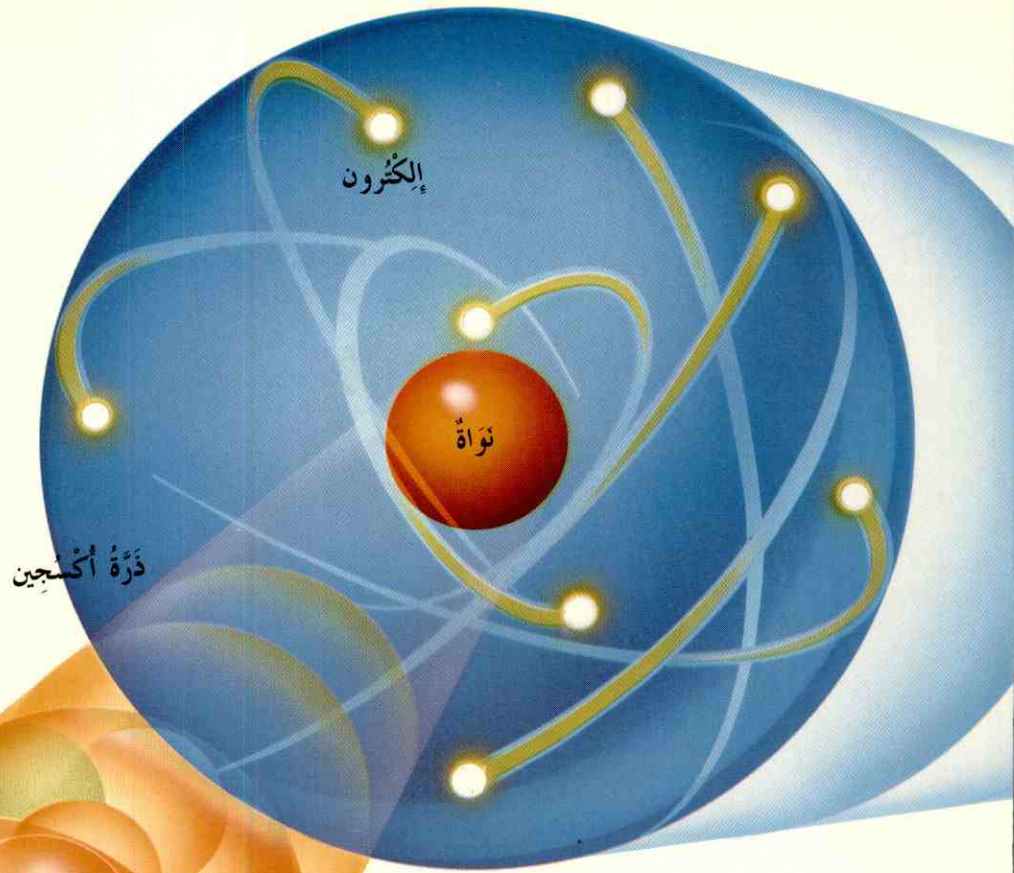
ذَرَّةُ هَيْدْرُوجِينٍ

الذَّرَّةُ وَعَثَرُوا عَلَى دَقَائِقِ أَصْغَرَ غَرِيْبَةِ الْأَطْوَارِ دَاخِلَ
الْبُرُوتُونَاتِ وَالنِّيُوتْرُونَاتِ هِيَ الْكَوَارِكَاتُ وَهِيَ أَصْغَرُ مِنَ
الْبُرُوتُونَاتِ أَلْفَ مَرَّةٍ ، وَلَهَا شِحْنَةٌ كَهْرَبِيَّةٌ تُبْلَغُ $\frac{3}{1}$
أَوْ $\frac{3}{2}$ شِحْنَةُ الْبُرُوتُونِ . وَبِالْدَّرَسَةِ ، اكْتُشِفَ سِتَّةُ
أَنْوَاعٍ مِنَ الْكَوَارِكَ سُمِّيَتْ : فَوْقَ ، وَتَحْتَ ، وَغَرِيْبًا ،
وَسَاحِرًا ، وَقَمَّةً ، وَقَاعًا ، وَتُوجَدُ دَائِمًا فِي أَزْوَاجٍ .
وَأَصْبَحَتْ الْكَوَارِكَاتُ هِيَ مَثَارَ اهْتِمَامِ الْفِيْزِيَّائِيْنَ . أَمَّا
الْكِيْمِيَّائُونَ فَيَحْصُرُونَ اهْتِمَامَاتِهِمْ فِيمَا يَحْدُثُ عِنْدَ تَفَاعُلِ
الذَّرَاتِ لِتَكْوِينِ الْجُزْئِيَّاتِ .

عِنْدَمَا اسْتَحْدَمَ فَلَاسِفَةُ الْإِغْرِيقِ مُصْطَلَحَ (ذَرَّةٍ) بِمَعْنَى أَنَّهَا
(لَا تُنْقَسِمُ) ، كَانُوا يَظُنُّونَ أَنَّ الذَّرَّةَ هِيَ الْوَحْدَةُ الْأَسَاسِيَّةُ
لِتَرْكِيبِ الْكَوْنِ . وَلَكِنَّ عُلَمَاءَ الْعَصْرِ الْحَدِيثِ اكْتُشَفُوا
ضِيُوفًا أَصْغَرَ حَجْمًا فِي عَالَمِ الذَّرَّةِ الدَّقِيقِ . فَقَلْبُ كُلِّ
ذَرَّةٍ يَتَكَوَّنُ مِنْ بُرُوتُونَاتٍ وَنِّيُوتْرُونَاتٍ ، يُحِيطُهَا
إِلِكْتْرُونَاتٌ سَرِيعَةُ الْحَرَكَةِ . وَتَرْتَبِطُ هَذِهِ الدَّقَائِقُ بِقُوَّتَيْنِ
رَئِيسِيَّتَيْنِ : كَهْرُومَغْنَاطِيْسِيَّةٍ ، وَنَوَوِيَّةٍ . فَيَتَجَادَبُ الْبُرُوتُونُ
الْمُوجِبُ وَالْإِلِكْتْرُونُ السَّالِبُ بِالْقُوَّةِ الْكَهْرُومَغْنَاطِيْسِيَّةِ ،
بَيْنَمَا تَعْمَلُ الْقُوَّةُ النَّوَوِيَّةُ بَيْنَ الْبُرُوتُونَاتِ وَالنِّيُوتْرُونَاتِ فِي
النَّوَةِ . وَمُنْذُ السِّيَّنِيَّاتِ أَخَذَ الْعُلَمَاءُ يُنْقَبُونَ أَكْثَرَ فِي

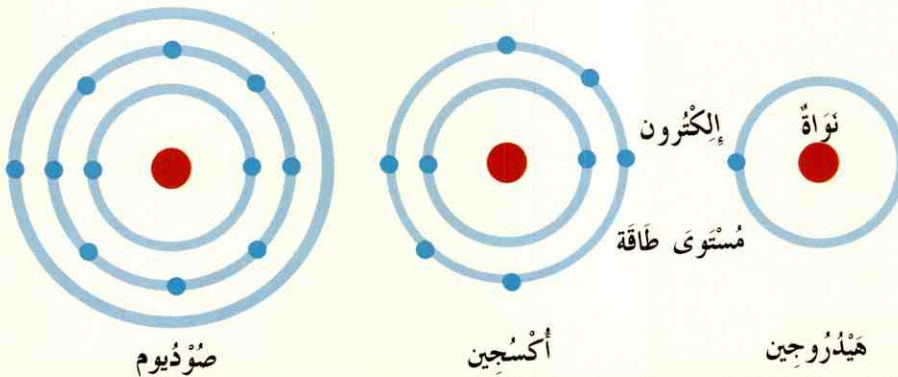
مِنْ قَطْرَةٍ إِلَى كَوَاكِبٍ

تَمَّ تَكْبِيرُ قَطْرَةِ مَاءٍ سَاقِطَةٍ مِنْ وَرَقَةٍ شَجَرٍ (أَقْصَى يَمِينٍ) عَلَى مَرَاكِزٍ، لِتَوْضِيحِ تَرَكيبِهَا الجُزْئِيَّةِ، وَالذَّرِّيَّ، وَتَحْتَ الذَّرِّيَّ. وَقَطْرَةُ الْمَاءِ هِيَ اتِّحَادُ بَسِيطٍ بَيْنَ ذَرَّتَيْ هَيْدُرُوجِيْنٍ (أَحْمَرٍ) وَذَرَّةِ أُكْسُجِينٍ (أَزْرَقٍ). وَتَتَكَوَّنُ ذَرَّةُ الْهَيْدُرُوجِيْنِ مِنْ نَوَاقٍ بِهَا بَرُوتُونٌ وَاحِدٌ يَدُورُ حَوْلَهُ الْكَيْتُونُ وَاحِدٌ. أَمَّا ذَرَّةُ الْأُكْسُجِينِ فَهِيَ أَكْثَرُ تَعْقِيدًا، فِيهَا ٨ بَرُوتُونَاتٍ، ٨ نِيُوتْرُونَاتٍ فِي النُّوَاةِ، وَيَدُورُ حَوْلَهَا ٨ الْكَيْتُونَاتِ. وَقَدْ تَنَقَّسِمُ الْبَرُوتُونَاتُ وَالنِّيُوتْرُونَاتُ بَعْدَ ذَلِكَ إِلَى رُزْمٍ مِنَ الْكَوَاكِبَاتِ، فِي مَجْمُوعَاتٍ ثَلَاثِيَّةٍ.



مَدَارَاتُ الْإِلِكْتُرُونِ

تَدُورُ الْإِلِكْتُرُونَاتُ فِي الذَّرَّةِ حَوْلَ النُّوَاةِ فِي مُسْتَوَيَاتٍ طَاقَةٍ رَئِيسِيَّةٍ تَصِلُ إِلَى ٧. وَلِكُلِّ مُسْتَوَى عَدَدٌ مُحَدَّدٌ مِنَ الْإِلِكْتُرُونَاتِ يَدُورُ فِي مَدَارَاتِهِ. وَيَظْهَرُ (يَسَارٍ)، أَنَّ الْمُسْتَوَى الْأَوَّلَ قَدْ يَشْغَلُهُ ٢ الْكَيْتُونُ وَالثَّانِي حَتَّى ٨ الْكَيْتُونَاتِ، وَالثَّلَاثُ حَتَّى ١٨ الْكَيْتُونَاتِ. وَيُقَالُ إِنَّ هَذِهِ الْإِلِكْتُرُونَاتِ تَكْمُنُ فِي الْحَالَةِ الْمُسْتَقَرَّةِ.



مَا هُوَ حَجْم الذَّرَاتِ ؟

بِالِاخْتِلَافِ بَيْنَ بَلِيَّةٍ وَكَرَّةٍ الْقَدَمِ . فَحَجْمُ ذَرَّةِ
الْهَيْدْرُوجِينِ وَهِيَ أَصْغَرُ الذَّرَاتِ يَشْغُلُ ١/١٠٠ مِنْ
حَجْمِ ذَرَّةِ الْعُنْصُرِ الْمَشْعِ الْفَرَانْشِيُومِ ، وَهُوَ أَكْبَرُ
الذَّرَاتِ . وَيُقَاسُ نِصْفُ قَطْرِ الذَّرَّةِ عَادَةً بِالنَّانُومِتر (١
مِنْ أَلْفِ مِليونِ مِترٍ) وَيَخْتَصِرُ الْعُلَمَاءُ هَذِهِ الْقِيَاسَاتِ ، فِ
الـ ٠,١ . يُعَبَّرُ عَنْهَا بِـ ١٠-١ ، الـ ٠,٠١ بـ ١٠-٢ ،
وَلِلْأَعْدَادِ الْكَبِيرَةِ ٢٢١٠×٢ مَثَلًا ، تُعَادِلُ الرَّقْمَ ٢
وَعَلَى يَمِينِهِ ٢٢ صِفْرًا .

١ جم الألومنيوم (٠,٠٣٥ أوقية)

الذَّرَاتُ هِيَ الْوَحْدَاتُ الرَّئِيسِيَّةُ لِبِنَاءِ الْمَادَّةِ ، وَهِيَ صَغِيرَةٌ
لِدَرَجَةٍ خَيَالِيَّةٍ . فَإِذَا وُضِعَتْ أَكْثَرُ مِنْ مِليونِ ذَرَّةٍ فَوْقَ
بَعْضِهَا الْبَعْضِ فَإِنَّ سُمْكَهَا يَكَادُ يَصِلُ إِلَى سُمْكِ هَذِهِ
الْوَرَقَةِ . وَدَاخِلَ كُلِّ مِنْهَا النَّوَاةُ الْمُكَوَّنَةُ مِنَ الْبُرُوتُونَاتِ
مُوجِبَةِ الشَّحْنَةِ ، وَالنِّيُوتْرُونَاتِ الْمُتَعَادِلَةِ . وَتَدُورُ
الْإِلِكْتْرُونَاتُ السَّالِبَةُ الشَّحْنَةِ حَوْلَ النَّوَاةِ كَمَا تَدُورُ
الْكَوَاكِبُ حَوْلَ الشَّمْسِ . وَيَقِيسُ الْعُلَمَاءُ حَجْمَ الذَّرَّةِ
طَبَقًا لِنِصْفِ قَطْرِهَا ، مِنْ مَرَكِزِ النَّوَاةِ إِلَى مَدَارِ أْبْعَدِ
الْإِلِكْتْرُونِ . وَيُقَارَنُ الْاخْتِلَافُ فِي حَجْمِ الذَّرَاتِ

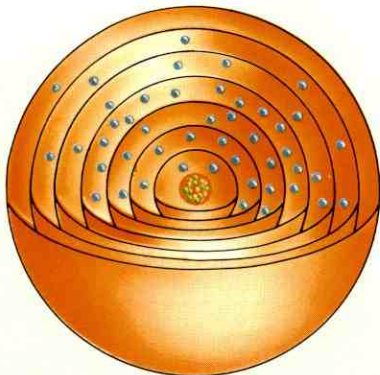
عَدَدٌ لَا نِهَائِيَّ عَلَى رَأْسِ دُبُوسٍ

يَخْتَوِي جِزَاءَ الْأَلُومِينِيُومِ

(٠,٠٣٥ أوقية) عَلَى ٢٢١٠×٢ ذَرَّةٍ

كُرَّةُ جُولْفٍ

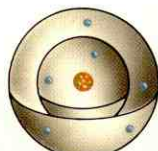
ذَّرَاتُ الْأَلُومِينِيُومِ



فَرَانْشِيُوم



هَيْدْرُوجِين



كَرْبُون

مُقَارَنَةُ الْحَجْمِ الذَّرِّيِّ

الذَّرَاتُ الَّتِي لَا تَرَاهَا الْعَيْنُ الْمُجَرَّدَةُ، يَتَرَاوَحُ
نِصْفُ قَطْرِهَا بَيْنَ الْهَيْدْرُوجِينِ وَالْفَرَانْشِيُومِ .
وَيَتَحَدَّدُ الْحَجْمُ بِعَدَدِ مُسْتَوِيَّاتِ الْإِلِكْتْرُونَاتِ فِي
كُلِّ ذَرَّةٍ .



ذَرَّةُ هَيْدْرُوجِين

فكرة عامة عن المقياس الذري

لكي تتصور حجم الذرات ، لاحظ أن : النسبة بين حجم الكرة الأرضية وحجم كرة الجولف ، تساوي النسبة بين حجم كرة الجولف وحجم ذرة الهيدروجين .

قوى ال ١٠

(في الرسم) ذرة الهيدروجين ذات قطر ١٠-١٠ متر تبلغ ١. / قطر جزيء الماء . الجزء المكسور في الرسم يبين إلغاء ١٠-٨ ، ١٠-٧ ، ١٠-٦ من الرسم لئلا أن قطر ذرة الهيدروجين = ١ / ١٠٠٠٠٠٠ من قطر الخميرة .

الأرض



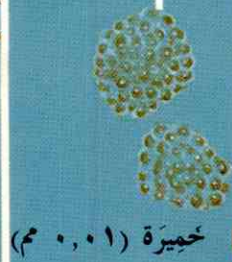
جريب قروت (١٠ سم)



برغوث (١ مم)



نملة (١ سم)



خميرة (٠,٠١ مم)



جزيء ماء (١ ن م)

(ن م = نانومتر)

باراميتيوم (٠,١ مم)



ذرة هيدروجين (٠,١ ن م)



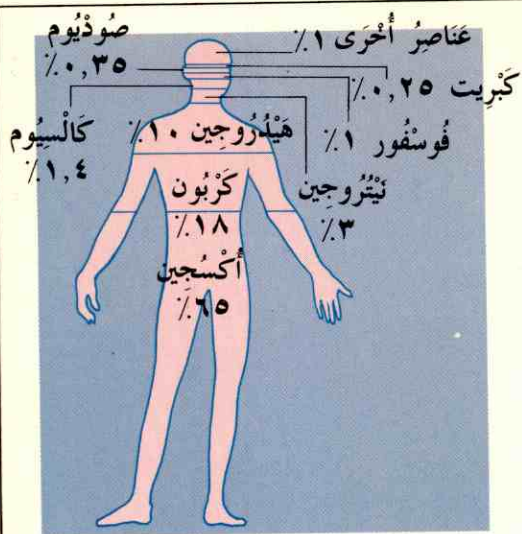
وَفِي عَامِ ١٨٦٩ ابْتَكَرَ عَالِمُ رُوسِيٍّ
هُوَ دِيمِترى مَنْدَلِيفُ ، طَرِيقَةً لِتَرْتِيبِ
الْعَنَاصِرِ تُوضِّحُ أَهَمَّ خَوَاصِّهَا .
وَتَطَوَّرَتْ طَرِيقَتُهُ إِلَى الْجَدْوَلِ
الدَّوْرِيِّ لِلْعَنَاصِرِ الْمُسْتَعْدَمِ الْيَوْمَ ،
وَالَّذِي يُرَتَّبُ الْعَنَاصِرُ فِي صُفُوفٍ
حَسَبَ أَعْدَادِهَا الذَّرِّيَّةِ ، وَفِي أَعْمَدَةٍ
حَسَبَ تَشَابُهِهَا كِيمِيَائِيًّا .

A stylized, tilted representation of the periodic table, showing elements from Hydrogen (1) to Rutherfordium (104). The elements are arranged in rows and columns, with their atomic numbers and symbols displayed. The background features a blue sky with clouds on the left and a rainbow on the right.

						2 He
5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne	
13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	
30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr
48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe
80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn

63	64	65	66	67	68	69	70	71
Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
95	96	97	98	99	100	101	102	103
Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr

1	H	هېدروجن	14	Si	سيليکون	27	Co	کوبالٽ	40	Zr	زيرکونيم
2	He	هيليئم	15	P	فوسفور	28	Ni	نيکيل	41	Nb	نيوبيئم
3	Li	ليٿيم	16	S	کڼسريت	29	Cu	نحاس	42	Mo	مولېبدنيم
4	Be	بيريلم	17	Cl	کلور	30	Zn	خارصين	43	Tc	ټکنيشيوم
5	B	بورون	18	Ar	آرگون	31	Ga	جالنيئم	44	Ru	روټينيئم
6	C	کربون	19	K	پوتاشيم	32	Ge	جرمانيم	45	Rh	روډينيم
7	N	نايټروجن	20	Ca	کالسيئم	33	As	آرسين	46	Pd	پالاديئم
8	O	اکسيجن	21	Sc	سکانډيم	34	Se	سيلينيئم	47	Ag	فېلډر
9	F	فلور	22	Ti	ټيتانيئم	35	Br	بروم	48	Cd	کاديئم
10	Ne	نيون	23	V	واناڊيم	36	Kr	کريپٽون	49	In	انڊيم
11	Na	صوديئم	24	Cr	کروم	37	Rb	روبيڊيم	50	Sn	قصڊيم
12	Mg	ماگنيسيئم	25	Mn	منجنيز	38	Sr	سٽرانٽيم	51	Sb	آينسٽيم
13	Al	آلومينيئم	26	Fe	خديرون	39	Y	يټريئم	52	Te	ٽيلوريئم



الْغُلَافُ الْجَوِّيُّ

الْغُلَافُ الْيَابِسُ

عناصرُ جسمِ الإنسانِ

الجدول الدوري للعناصر

53	I	يُود	Dy	66	ديسبروزيوم	Au	79	ذهب	U	92	يورانيوم
54	Xe	زينون	Ho	67	هولميوم	Hg	80	زئبق	Np	93	نپتونيوم
55	Cs	سيزيوم	Er	68	إربيوم	Tl	81	ثاليوم	Pu	94	بلوتونيوم
56	Ba	باريوم	Tm	69	تولميوم	Pb	82	رصاص	Am	95	أميريكيوم
57	La	لانثانوم	Yb	70	يوتربيوم	Bi	83	بيزموث	Cm	96	كيريوم
58	Ce	سيريوم	Lu	71	ليثيوم	Po	84	بولونيوم	Bk	97	بريكيوم
59	Pr	برازياديوم	Hf	72	هافنيوم	At	85	أستاتين	Cf	98	كاليفورنيوم
60	Nd	نيوديميوم	Ta	73	تانتالوم	Rn	86	رادون	Es	99	أينشتاين
61	Pm	پروميثيوم	W	74	تنجستن	Fr	87	فرانسيوم	Fm	100	فيرميوم
62	Sm	ساماريوم	Re	75	رينيوم	Ra	88	رادزيم	Md	101	مندلييف
63	Eu	إيوروبيوم	Os	76	أوزميوم	Ac	89	أكتينيوم	No	102	نوبليوم
64	Gd	جاذوليوم	Ir	77	ايريديوم	Th	90	ثوريوم	Lr	103	لورانسيم
65	Tb	تربيوم	Pt	78	بلاتين	Pa	91	پروتاكتينيوم			

مِمَّ تَتَكُونُ الْأَلْيَافُ ؟

يَنْقَبُ الْعُلَمَاءُ عَنِ التَّرَكِيبِ الدَّاخِلِيِّ لِلْمَادَّةِ بِالْمِيكْرُوسُكُونَاتِ ، وَالْاِحْتِبَارَاتِ الْكِيمِيَاءِيَّةِ ، وَوَسَائِلَ أُخْرَى . وَكُلُّ الْمَوَادِّ تَتَكُونُ مِنْ وَحَدَاتٍ أَصْغَرَ مِثْلَ الذَّرَاتِ ، أَوْ مَجْمُوعَاتٍ مِنْهَا تُسَمَّى الْجُزْئِيَّاتِ الَّتِي تَرْتَبِطُ مَعًا بِرَوَابِطٍ كِيمِيَاءِيَّةٍ . وَالرَّسْمُ أَسْفَلُ يُوَضِّحُ الْمَكُونَاتِ الْأَسَاسِيَّةَ لِلنَّسِيجِ الْقَطْنِيِّ لِدُمِيَّةِ دُبِّ . فَالنَّسِيجُ مَنَسُوجٌ مِنْ خُيُوطٍ أُحَادِيَّةٍ ، مَغْزُولَةٍ مِنْ خُيُوطٍ أَدَقِّ تُسَمَّى أَلْيَافًا مُفْرَدَةً . وَتَتَكُونُ الْأَلْيَافُ مِنْ سَلْسَلٍ طَوِيلَةٍ مِنْ جُزْئِيَّاتٍ عَمَلَاقَةٍ أَوْ بُولِيمِرَاتٍ . وَكُلُّ لَيْفٍ مُفْرَدٍ يَتَكُونُ مِنْ حُزْمٍ مِنْ خُيُوطٍ أَدَقِّ تُسَمَّى لَيْفَاتٍ دَقِيقَةً ، هِيَ عِبَارَةٌ عَنْ جُزْئِيَّاتٍ مِنَ السَّيْلِيلُوزِ ، وَهُوَ الْمَكُونُ الْأَسَاسِيُّ لِخَلَايَا النَّبَاتِ . وَيَتَكُونُ السَّيْلِيلُوزُ مِنْ ذَرَّاتِ الْكَرْبُونِ وَالْأَكْسُجِينِ وَالْهَيْدْرُوجِينِ .

تَشْرِيحُ نَسِيجِ

خَيْطٌ مِنَ الْقَطْنِ

يُنْسَجُ الْقَمَاشُ الْقَطْنِيُّ مِنْ آلَافِ الْخُيُوطِ الشَّبَكِيَّةِ

لَيْفٌ مُفْرَدٌ

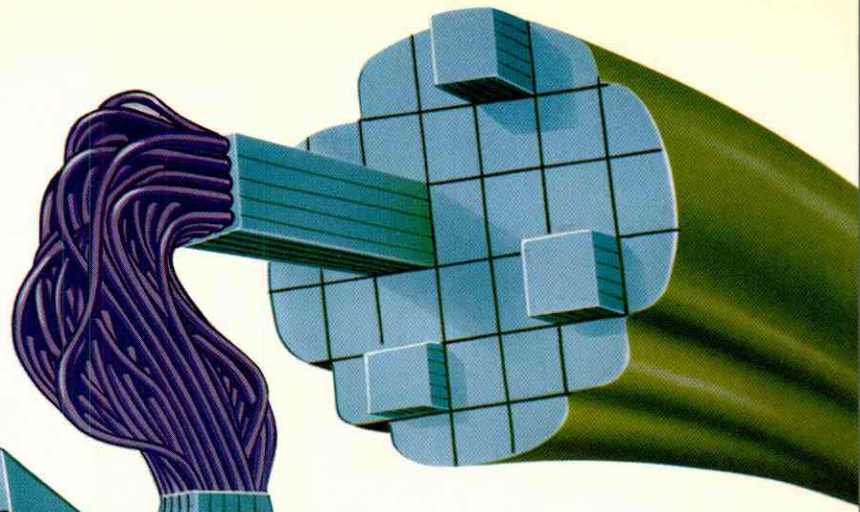
خَيْطٌ قَطْنِيٌّ

ذَرَّةُ أُكْسُجِينِ

ذَرَّةُ كَرْبُونِ

ذَرَّةُ هَيْدْرُوجِينِ

لُيْفَاتٌ دَقِيقَةٌ مُرْتَبَةٌ مَتِينَةٌ
تَتَكَوَّنُ الْأَلْيَافُ مِنْ حُزْمٍ طَوِيلَةٍ مِنْ لُيْفَاتٍ
دَقِيقَةٍ . وَفِي الْقَطْنِ تُلَوَّى اللَّيْفَاتُ الدَّقِيقَةُ
وَتُفْتَلُ . وَفِي الْأَلْيَافِ الطَّبِيعِيَّةِ الْأُخْرَى
تُسْتَقَرُّ اللَّيْفَاتُ فِي نَفْسِ الْأَتِّجَاهِ .



اللَّيْفُ الْمُفْرَدُ

كُلُّ خَيْطٍ مِنَ الْقُطْنِ يَحْتَوِي عَلَى جُذَيْلَاتٍ
مِنَ الْأَلْيَافِ الْمُفْرَدَةِ الَّتِي تَتَرَكَّبُ مِنْ حُزْمٍ
مِنَ لُيْفَاتٍ دَقِيقَةٍ لَا يُمْكِنُ رُؤْيُهَا
إِلَّا بِوَسِطَةِ مَيِّكْرُوسْكُوبٍ إِلِكْتْرُونِيِّ .

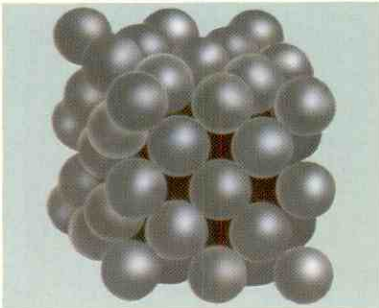
لُيْفَاتٌ دَقِيقَةٌ

جُزَيْنَاتٌ سِيلِيلُوز

مَادَّةُ النَّبَاتَاتِ

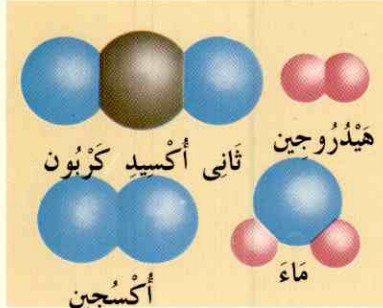
يُمْكِنُ تَكْسِيرُ اللَّيْفَاتِ الدَّقِيقَةِ إِلَى
جُزَيْنَاتٍ سِيلِيلُوز تُوجَدُ فِي كُلِّ
النَّبَاتَاتِ .

نَوْعٌ خَاصٌّ مِنَ الْمَادَّةِ



ذَرَاتُ الْفِلْزَاتِ تَتَّصِلُ بِبَعْضِهَا
الْبَعْضُ بِنِظَامٍ خَاصٍّ يُسَمَّى الشَّبَكَةُ
الْبُلُورِيَّةُ .

تَرْكِيبُ جُزَيْنِيٍّ



كُلُّ نَوْعٍ لِلْمَادَّةِ يُوجَدُ كَجُزَيْنَاتٍ
مُكَوَّنَةٍ مِنْ ذَرَاتٍ مُخْتَلِفَةِ النِّوعِ
وَالْعَدَدِ .

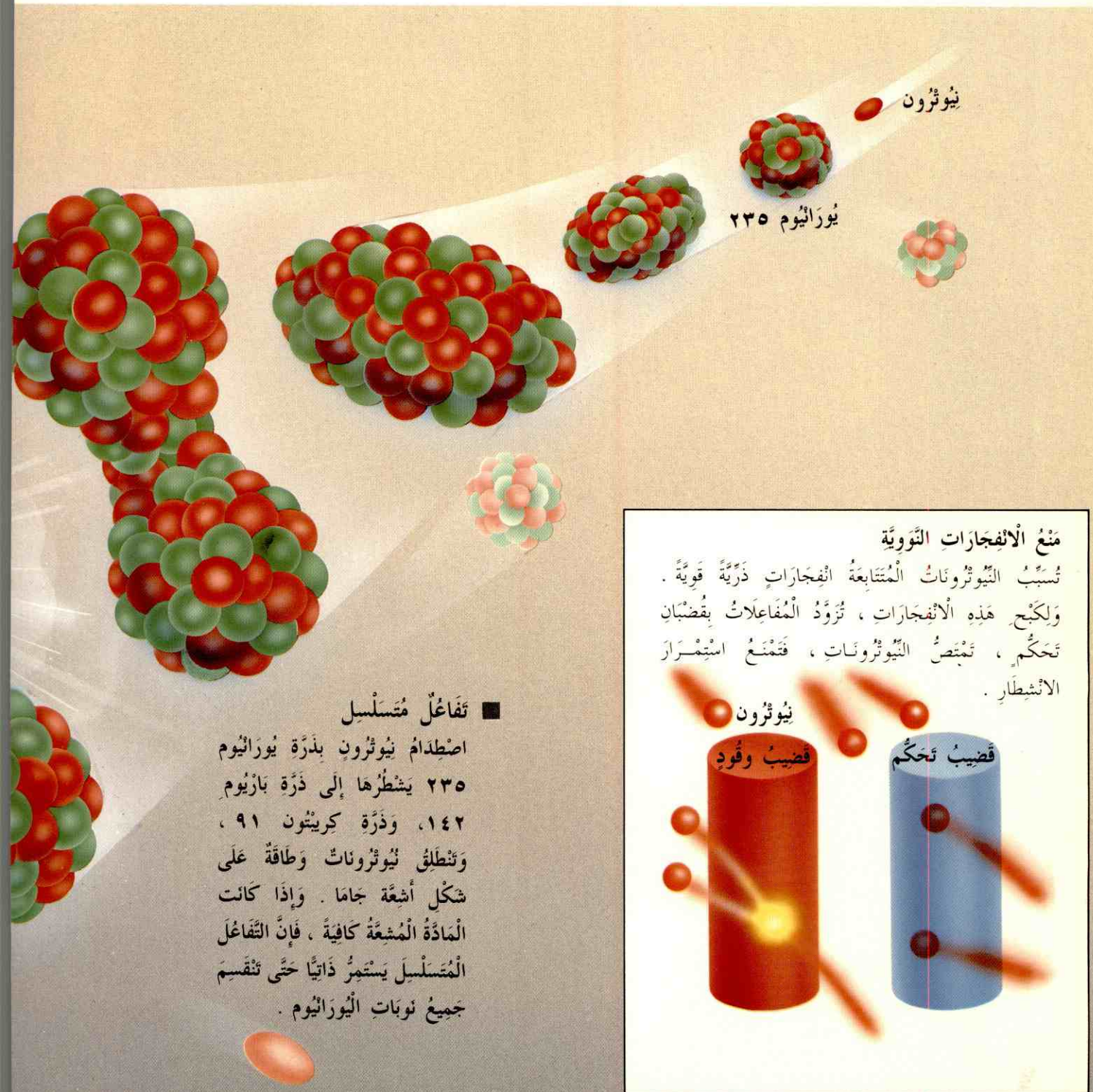
عَالَمُ الذَّرَّةِ

تَتَكَوَّنُ جُزَيْنَاتُ السِيلِيلُوز مِنْ كَرْبُونِ
(رَمَادِيٍّ) وَهَيْدْرُوجِينِ (أَحْمَرٍ) وَأُكْسِجِينِ
(أَزْرَقٍ) تُرْبِطُهَا رَوَابِطٌ كِيمِيَائِيَّةٌ .

كَيْفَ يَحْدُثُ الانْشِطَارُ النَّوَوِيُّ ؟

وَتَبْعَتْ طَاقَةً وَنِيُوتْرُونَاتٍ . وَابْعَثَتْ النِّيُوتْرُونَاتِ يُسَبِّبُ تَحَلُّلَ ذَرَّاتٍ أُخْرَى تُؤَدِّي إِلَى سِلْسِلَةٍ تَفَاعُلَاتٍ تُثِيرُ الذَّرَّاتِ الْمُجَاوِرَةَ لِتَنْقَسِمَ . وَعِنْدَمَا تَصِلُ هَذِهِ التَّفَاعُلَاتِ إِلَى الْحَالَةِ الْحَرَجَةِ ، فَقَدْ تُؤَدِّي إِلَى انفِجَارَاتٍ مُتَسَلِّسَةٍ كَالَّتِي تَحْدُثُ مِنَ الْقُبْلَةِ الذَّرِّيَّةِ . وَفِي الْمَفَاعِلَاتِ النَّوَوِيَّةِ حَيْثُ يَتِمُّ التَّحَكُّمُ فِي الانْشِطَارِ النَّوَوِيِّ ، فَإِنَّ الْحَرَارَةَ النَّاتِجَةَ عَنْ انْشِطَارِ الْوُقُودِ النَّوَوِيِّ مِثْلَ يُورَانِيُومِ ٢٣٥ (أَسْفَلَ) يُمَكِّنُ اسْتِخْدَامَهَا لِتَشْغِيلِ مَوْلِدَاتٍ بُخَارِيَّةٍ تُنتِجُ الْكَهْرَبَاءَ .

الانْشِطَارُ النَّوَوِيُّ هُوَ عَمَلِيَّةٌ انْقِسَامِ نَوَاةِ الذَّرَّةِ إِلَى قِسْمَيْنِ . وَيَحْدُثُ عَادَةً فِي الْعَنَاصِرِ الْمُشْعَّةِ مِثْلَ الْيُورَانِيُومِ وَالْبُلُوتُونِيُومِ . فَهَذِهِ الْعَنَاصِرُ لَهَا نَوَيَاتٌ كَبِيرَةٌ غَيْرُ مُسْتَقَرَّةٍ تَحَلُّلُ بِمُرُورِ الزَّمَنِ . وَعِنْدَمَا تَتَلَاشَى الْقُوَّةُ الَّتِي تُرْبِطُ مُكَوِّنَاتِ النَوَاةِ بَعْضُهَا ، فَإِنَّ الْبُرُوتُونَاتِ وَالنِّيُوتْرُونَاتِ تُعِيدُ تَرْتِيبَ نَفْسِهَا لِتَكُونَ ذَرَّتَيْنِ جَدِيدَتَيْنِ ،

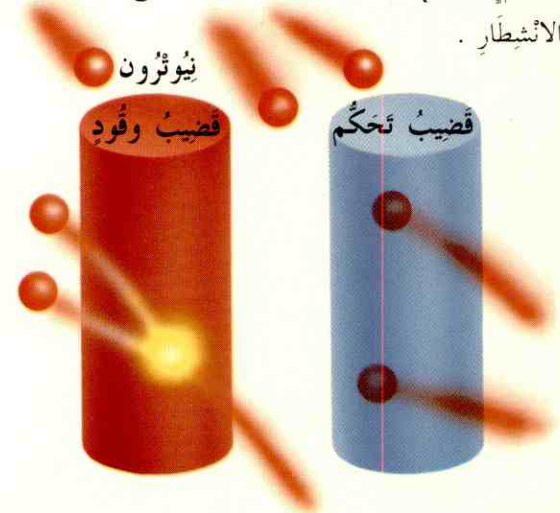


■ تَفَاعُلٌ مُتَسَلِّسٌ

اصْطِدَامُ نِيُوتْرُونٍ بِذَرَّةِ يُورَانِيُومِ ٢٣٥ يَشْطُرُّهَا إِلَى ذَرَّةِ بَارِيُومِ ١٤٢ ، وَذَرَّةِ كَرِيْتُونِ ٩١ ، وَتَنْطَلِقُ نِيُوتْرُونََاتٌ وَطَاقَةٌ عَلَى شَكْلِ أَشْعَةٍ جَامَا . وَإِذَا كَانَتِ الْمَادَّةُ الْمُشْعَّةُ كَافِيَةً ، فَإِنَّ التَّفَاعُلَ الْمُتَسَلِّسَ يَسْتَمِرُّ ذَاتِيًّا حَتَّى تَنْقَسِمَ جَمِيعُ نَوَبَاتِ الْيُورَانِيُومِ .

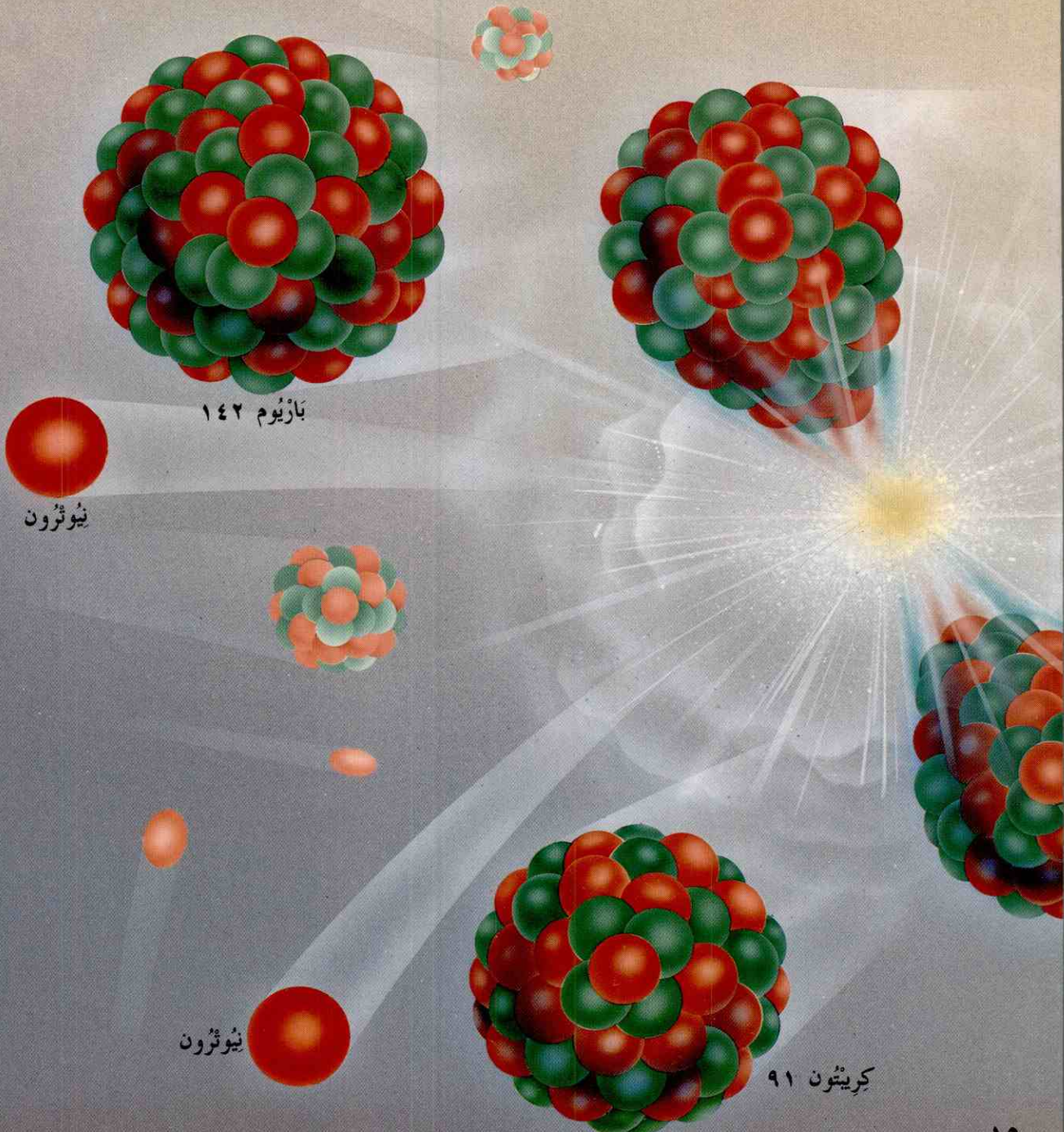
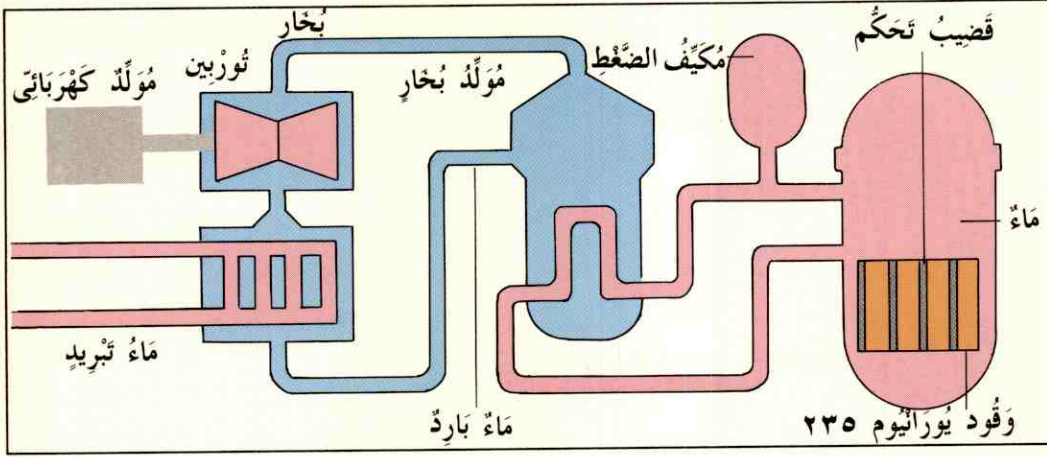
مَنْعُ الانفِجَارَاتِ النَّوَوِيَّةِ

تُسَبِّبُ النِّيُوتْرُونََاتُ الْمُتَبَاعَةُ انفِجَارَاتٍ ذَرِّيَّةً قَوِيَّةً . وَلِكَبْحِ هَذِهِ الانفِجَارَاتِ ، تُزَوَّدُ الْمَفَاعِلَاتُ بِقُضْبَانٍ تَحَكُّمٍ ، تَمْتَصُّ النِّيُوتْرُونََاتِ ، فَتَمْنَعُ اسْتِمْرَارَ الانْشِطَارِ .



مُولِّدُ طَاقَةِ نَوَوِيٍّ

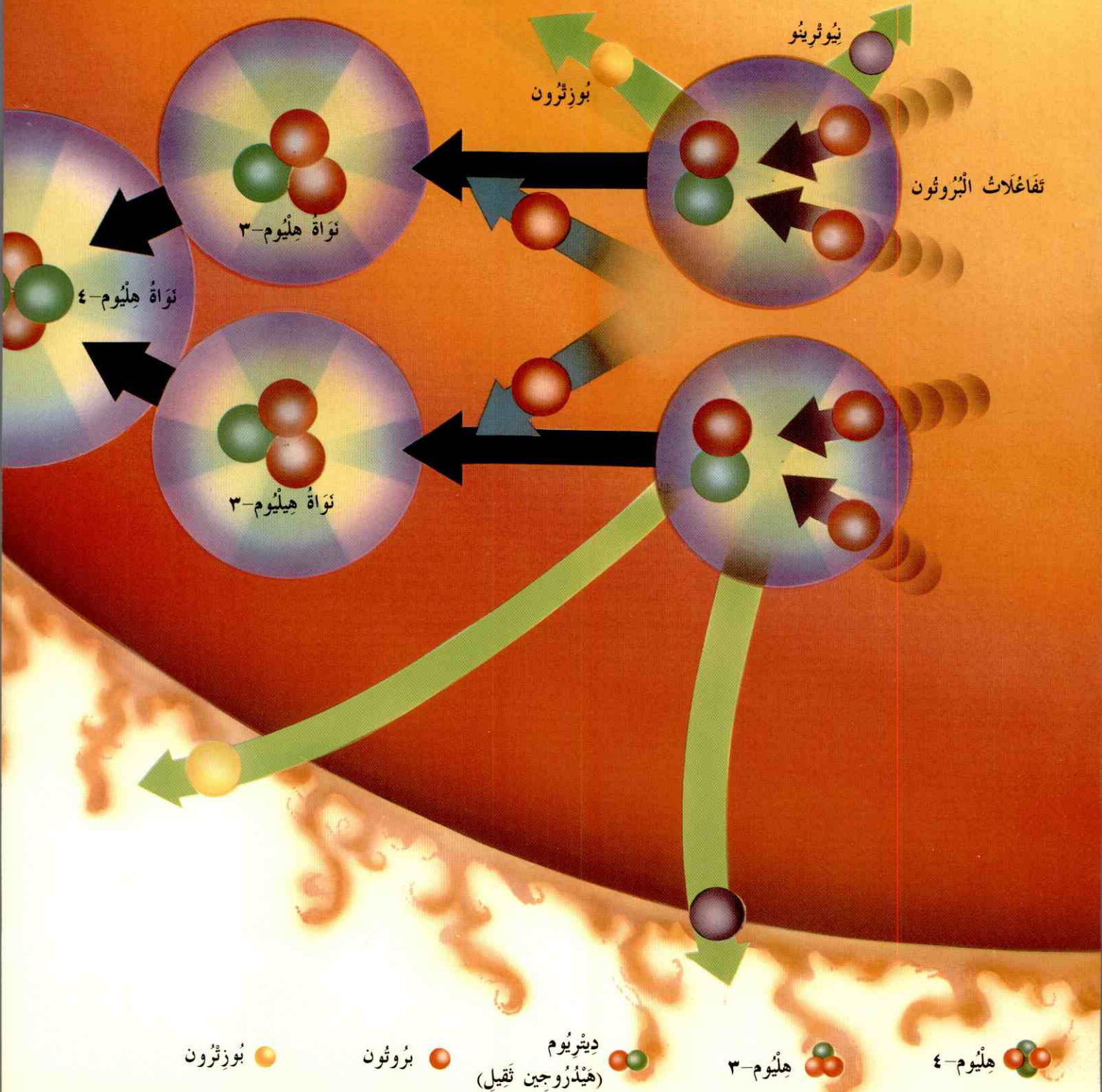
يُوضِّحُ الرَّسْمُ مُفَاعِلًا نَوَوِيًّا مِنْ
النَّوْعِ الْمُسْتَحْدَمِ بِوَاسِطَةِ
الشَّرَكَاتِ الْعَامَّةِ . وَالتَّفَاعُلُ النَّوَوِيُّ
يُسَخِّنُ الْمَاءَ إِلَى ٣٠٠°م
(٥٧٢°ف) . ثُمَّ يَمُرُّ هَذَا الْمَاءُ إِلَى
مُولِّدِ بُخَارِيٍّ لِيُسَخِّنَ مَصْدَرًا آخَرَ
لِلْمَاءِ حَتَّى الْعَلْيَانِ . وَيمُرُّ الْبُخَارُ
النَّاتِجُ إِلَى ثَوْرِيْنِ فَيُدِيرُهُ لِيُوَلِّدَ
الْكَهْرَبَاءَ . وَتُسْتَخْدَمُ دَوْرَتَانِ لِلْمَاءِ
الْبَارِدِ فِي كِلَا النِّظَامَيْنِ .



مَا هُوَ الاندماج النووي؟

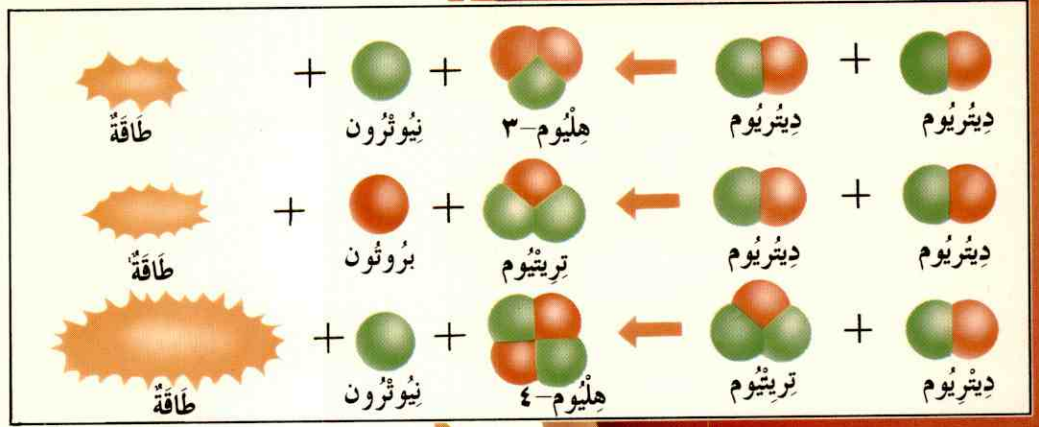
جديدةً ونيوترونات وبروتونات ودقائق تحت ذرية أخرى تسمى النيوترونات والبروتونات ، وتطلق طاقة . ويأمل العلماء في توليد طاقة كبيرة من الاندماج النووي في المعامل ، ويعملون لضبط المفاعلات لتوفر ظروفًا نجمية .

في الاندماج النووي ، تتحد نواتا ذرتين خفيفتين لشكونا ذرة ثقيلة . ويحدث هذا طبيعيًا في قلب النجوم ، حيث يكون الضغط ودرجة الحرارة عاليتين بدرجة كافية للتغلب على قوة التنافر بين النواتين ولتكسير قوة التماسك بين البروتونات والنيوترونات . وفي داخل النجوم تندمج النويات عندما تتصادم (أسفل) وتتكون نواة



تفاعلات اندماجية

ثلاث تفاعلات تُبين: اندماج نواتي ديتريوم (أعلى) بكل منهما بروتون ونيوترون، لتكوّنا هليوم-3. وقد يُنتج نفس التفاعل (وسط) تريتيوم به بروتون واحد ونيوترونان. كما تتحد نواتا الديتريوم والتريتيوم (أسفل) لتكوّنا هليوم-4. وفي كل تفاعل تُطلق جسيمات وطاقة.

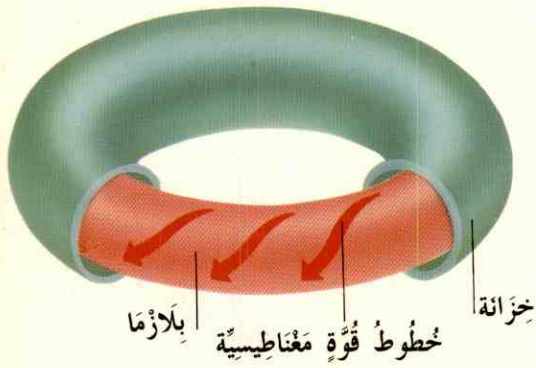


اندماج نووي داخل الشمس

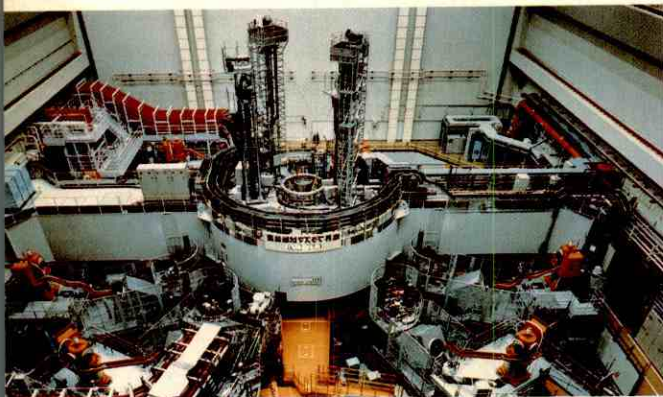


الاندماج النووي في المعمل

المفاعلات الاندماجية مازالت في مرحلة التجريب، وغالبًا لها شكل الكعكة المبيّنة أسفل. ويدور داخل هذه الخزّانة بلازما، وهي غاز مشحون بدرجة عالية مسخن لدرجة ١٠٠ مليون درجة مئوية على الأقل (١٨٠ مليون ٥ ف) ويحيط بالبلازما مجال مغناطيسي قوي يحفظها عن جدار الخزّانة حتى لا تنصهر.

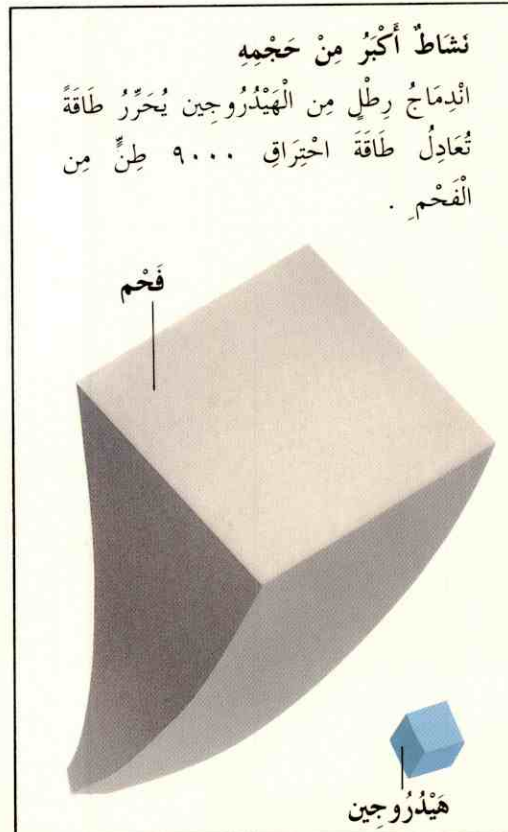


مفاعل تجريبي للاندماج النووي



نشاط أكبر من حجمه

اندماج رطل من الهيدروجين يُحرّر طاقة تُعادل طاقة احتراق ٩٠٠٠ طن من الفحم.



كَيْفَ يُوَصِّلُ الْمِلْحُ التَّيَّارَ الْكَهْرَبِيَّ ؟

وَتُوَصِّلُ الْكَهْرَبِيَّةَ . وَالْمَوَادُّ الَّتِي لَا تُوصِّلُ الْكَهْرَبِيَّةَ وَهِيَ صَلْبَةٌ وَلَكِنَّهَا تُوصِّلُهَا وَهِيَ فِي الْحَالَةِ السَّائِلَةِ تُسَمَّى الْكُتْرُولِينَاتِ . وَيُمْكِنُ تَوْضِيحُ هَذِهِ الظَّاهِرَةِ بِوَضْعِ سَارِيَّتَيْنِ - مَصْعَدٌ مُوجِبُ الشَّحْنَةِ ، وَمَهْبِطٌ سَالِبُ الشَّحْنَةِ - فِي مَحْلُولِ مِلْحِ الطَّعَامِ (أَسْفَلَ) وَلَآنَ الشَّحْنَاتِ الْمُخْتَلِفَةَ تَتَجَادَبُ ، فَإِنَّ الْأَيُونَاتِ (الْأَيُونَاتِ السَّالِبَةِ) تَتَّجِهُ نَحْوَ الْمَصْعَدِ ، بَيْنَمَا تَتَّجِهُ الْكَاثِيُونَاتِ (الْأَيُونَاتِ الْمُوْجِبَةِ) نَحْوَ الْمَهْبِطِ ، فَيَنْتُجُ تَيَّارُ كَهْرَبِيٍّ .

تُوَصِّلُ مَوَادُّ مُعَيَّنَةٌ التَّيَّارَ الْكَهْرَبِيَّ . وَفِي الْمَوَادِّ الْمُوَصِّلَةِ لِلْكَهْرَبِيَّةِ يَنْتُجُ تَيَّارُ كَهْرَبِيٍّ عِنْدَمَا تُتْرَكُ الْإِلِكْتْرُونَاتُ رَوَابِطُهَا الذَّرِّيَّةَ وَتَتَحَرَّكُ بِحُرِّيَّةٍ . وَلَكِنْ الْمَوَادُّ مِثْلُ مِلْحِ الطَّعَامِ (كُلُورِيدِ الصُّوْدِيُومِ) مُوصَلَاتٌ رَدِيئَةٌ لِأَنَّ الْإِلِكْتْرُونَاتِهَا لَا تَتَحَرَّكُ بِسَهُولَةٍ . وَلَكِنْ عِنْدَمَا يُدَابُّ الْمِلْحُ فِي سَائِلٍ مِثْلِ الْمَاءِ ، يَتَغَيَّرُ الْمَوْقِفُ . فَإِنَّ ذَرَاتِ الصُّوْدِيُومِ وَالْكُلُورِ تَتَأَيَّنُ ، أَيْ أَنَّهَا تَفْقَدُ أَوْ تَكْتَسِبُ الْإِلِكْتْرُونَا ، فَتَصْبِحُ مُوجِبَةً أَوْ سَالِبَةً الشَّحْنَةِ عَلَى التَّرْتِيبِ ،

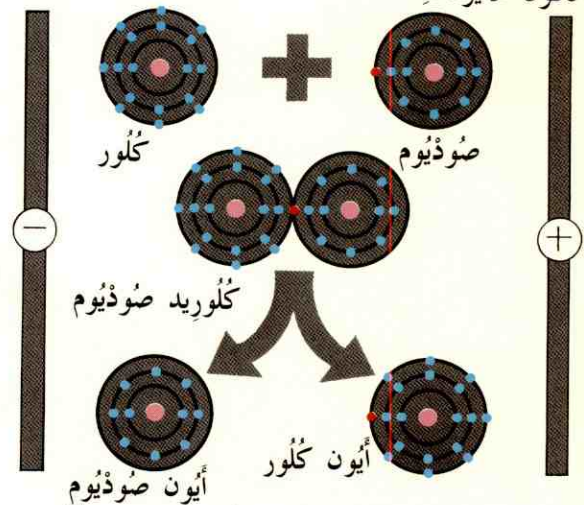
تَوْصِيلُ الْكُتْرُولِينَاتِ

مَصْعَدٌ (+)

أَيُونَاتُ كُلُورِ

مَسَارُ الْأَيُونَاتِ

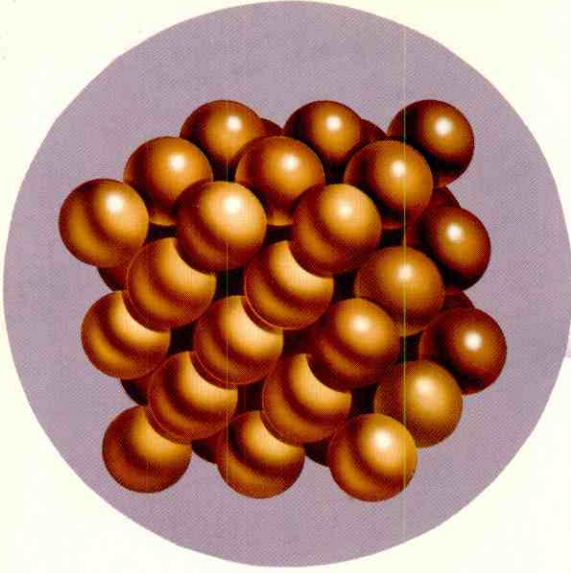
تَكُونُ الْأَيُونَاتِ



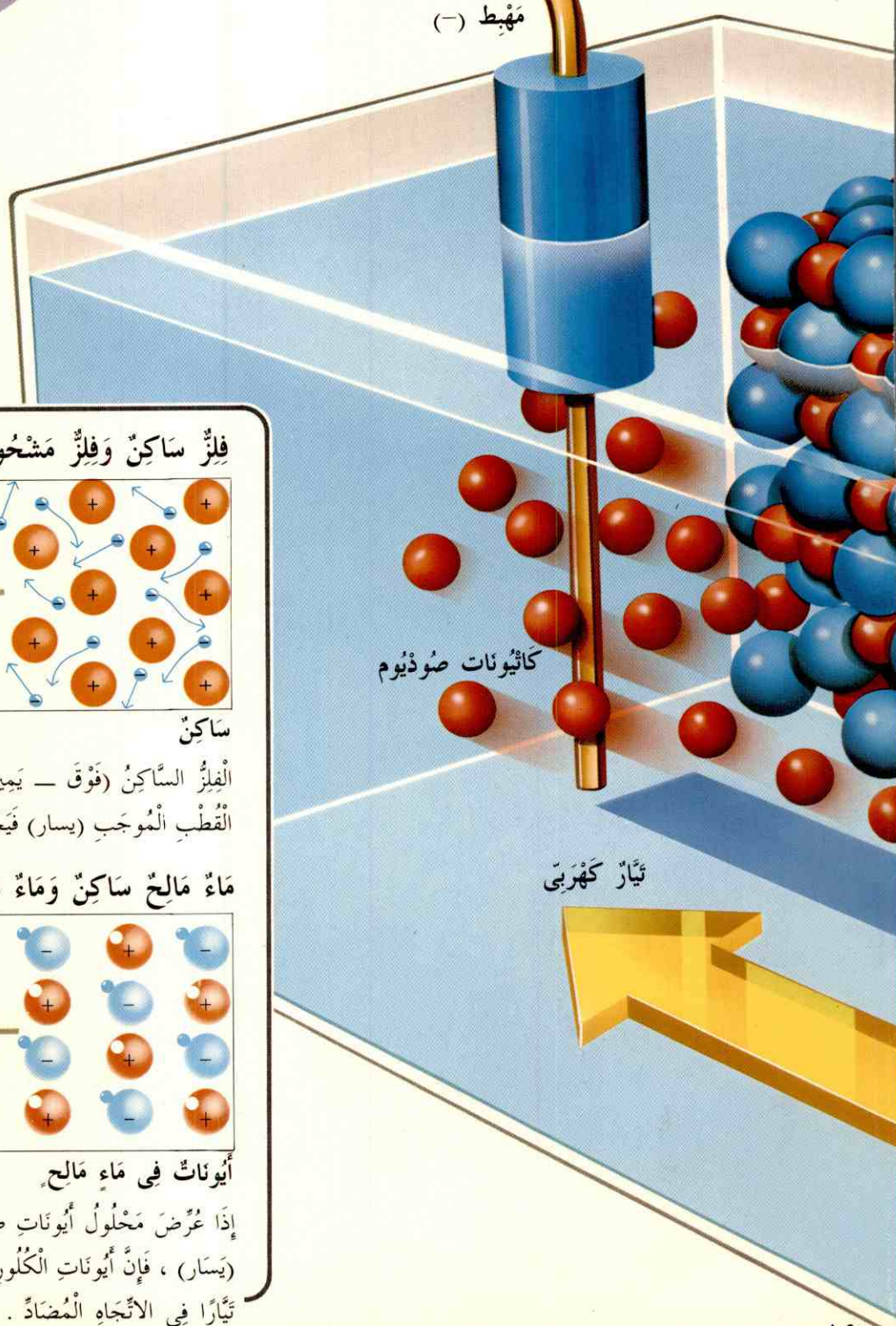
تَتَجَدُّ ذَرَّتَا الصُّوْدِيُومِ وَالْكُلُورِ (أَعْلَى) لِتَكُونَا كُلُورِيدَ الصُّوْدِيُومِ أَوْ مِلْحَ الطَّعَامِ (وَسَطَ) . وَعِنْدَمَا يَذُوبُ الْمِلْحُ (أَسْفَلَ) ، يَنْفَصِلُ الْكُلُورُ عَنِ الصُّوْدِيُومِ بَعْدَ أَنْ يَسْرِقَ الْإِلِكْتْرُونَا ، فَيَنْتُجُ أَيُونَاتُ كُلُورِ سَالِبَةٌ ، وَأَيُونَاتُ صُودِيُومِ مُوجِبَةٌ .

توصيل الفلزات

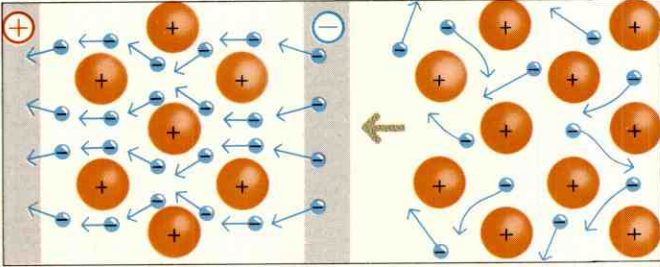
تكون ذرات الفلزات متقاربة
ومكدسة مثل النحاس (مكبر -
يسار) وهذا يسمح للإلكترونات
الحرّة بالحركة خلال بلورة الفلز .



كيف يوصل ملح الطعام ؟
يتفكك ملح الطعام بالذوبان
ويسمح بالتوصيل . أيونات الكلور
(أزرق) تتجه نحو المصعد (+) ،
وتتجه أيونات الصوديوم (أحمر)
إلى المهبط (-) .



فلز ساكن وفلز مشحون

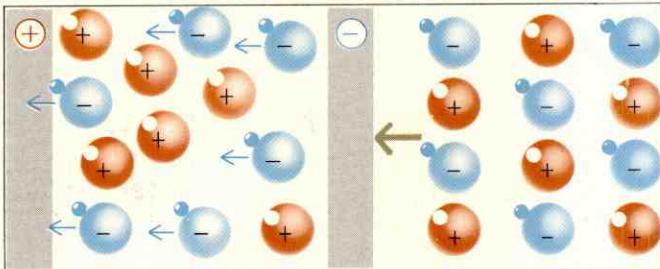


مشحون

ساكن

الفلز الساكن (فوق - يمين) إذا شُحن ، تتجه الإلكترونات إلى
القطب الموجب (يسار) فيحدث تيار كهربائي في الاتجاه المضاد .

ماء مالح ساكن وماء مالح مشحون

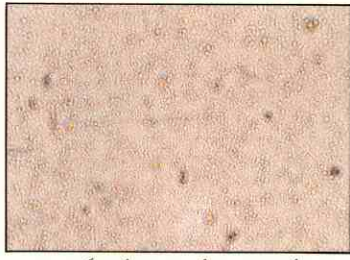


ماء مالح معرض للشحنة

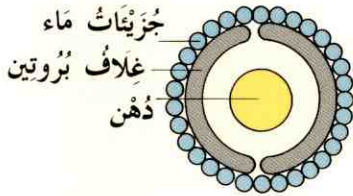
أيونات في ماء مالح

إذا عُرّض محلول أيونات صوديوم وكلور (فوق - يمين) لشحنة
(يسار) ، فإن أيونات الكلور تبحث عن القطب الموجب ، محدثة
تياراً في الاتجاه المضاد .

كَيْفَ تَتَكُونُ الْغُرَوَانِيَّاتُ ؟



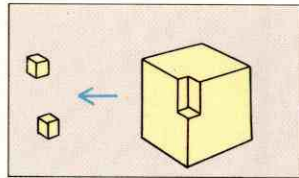
صُورَةٌ مِجْهَرِيَّةٌ مُكَبَّرَةٌ لِلْبَّيِّنِ دَقَائِقِ مُعَلَّقَةٍ .



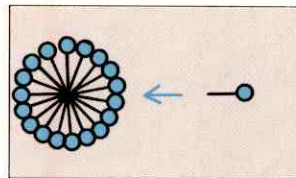
غِلَافٌ مِنْ جُزْئِيَّاتِ الْمَاءِ يُحِيطُ بِجُزْئِيٍّ دُهْنِيٍّ لِدَقِيقَةِ لَبَنٍ . الْمَاءُ وَالزَّيْتُ لَا يَمْتَزِجَانِ ، وَلَكِنْ فِي اللَّبَنِ فَإِنَّ غِلَافًا مِنَ الْبَرُوتِينِ يَسْمَحُ بِاتِّشَارٍ مُنْتَظَمٍ لِلدُّهْنِ .

الْغُرَوَانِيَّاتُ هِيَ مَحْلُوطٌ مِنْ مَوَادٍّ يَتَوَزَّعُ دَاخِلُهَا بِانْتِظَامٍ دَقَائِقُ مِنْ سَوَائِلٍ وَأَجْسَامٍ صُلْبَةٍ أَوْ غَازَاتٍ . وَحَجْمُ هَذِهِ الدَّقَائِقِ يُحَدِّدُ خَوَاصَّ الْغُرَوَانِيَّاتِ . وَيَجِبُ أَنْ يَتَرَاوَحَ قَطْرُهَا مِنْ ٠,٠٠٠١ سَم. إِلَى ٠,٠٠٠٠٠٠١ سَم. وَتُسَمَّى الْغُرَوَانِيَّاتُ بِأَسْمَاءٍ مُخْتَلِفَةٍ حَسَبَ تَرْكِيبِهَا . فَإِذَا كَانَتْ الدَّقَائِقُ غَازِيَّةً وَالْوَسْطُ الْمُعَلَّقَةُ فِيهِ سَائِلًا أَوْ صُلْبًا ، سُمِّيَ رَغْوَةٌ . مِثْلُ الْهَوَاءِ الَّذِي تَمَّ خَفَقُهُ مَعَ الْقَشْدَةِ لِتَكْوِينِ الْقَشْدِ الْمَخْفُوقِ . أَمَّا اتِّشَارُ دَقَائِقِ سَائِلٍ فِي سَائِلٍ آخَرَ فَتُسَمَّى مُسْتَحْلَبًا . مِثْلُ مُسْتَحْلَبِ اللَّبَنِ الْمُتَجَانِسِ . وَدَقَائِقُ الصُّلْبِ فِي سَائِلٍ أَوْ غَازٍ يُسَمَّى صَوْلٌ ، مِثْلُ الْهَبَاءِ الْجَوِّيِّ ، أَوْ إِذَا كَانَ السَّائِلُ هُوَ الْمَاءُ تُسَمَّى الْهَبَاءُ الْمَائِيَّ . وَتَشْمَلُ الْغُرَوَانِيَّاتُ بَعْضَ الْمَوَادِّ الطَّبِيعِيَّةِ مِثْلُ زُلَالِ الْبَيْضِ ، وَالْدَّمِ وَالصَّبَابِ . كَمَا تَشْمَلُ الْغُرَوَانِيَّاتُ الْمَصْنُوعَةَ لِلِاسْتِعْمَالِ الْيَوْمِيِّ ، الْمَائُونِيزِ ، وَالْجِلِي ، وَالْمَطَّاطِ الرَّغْوِيِّ ، وَالطَّلَاءِ . وَيَدْرُسُ الْكِيمَايُوتُونَ الْخَوَاصَّ الْكَثِيرَةَ الْهَامَّةَ لِلْغُرَوَانِيَّاتِ ، بِمَا فِيهَا طَرِيقَتُهَا الْفَرِيدَةُ لِتَثْبِيتِ الضَّوءِ أَوْ كَيْفَ يُمَكِّنُ تَرْشِيحُهَا .

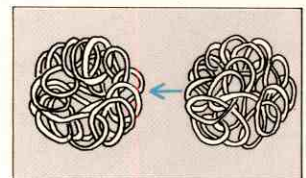
ثَلَاثَةُ أَنْوَاعٍ أَسَاسِيَّةٍ مِنَ الْغُرَوَانِيَّاتِ



صُلْبٌ فِي غَازٍ : يَبْقَى الصُّلْبُ مُنْتَشِرًا فِي الْغَازِ إِذَا جُرِّيَ إِلَى أَجْزَاءٍ دَقِيقَةٍ كَمَا فِي الْهَبَاءِ الْجَوِّيِّ .



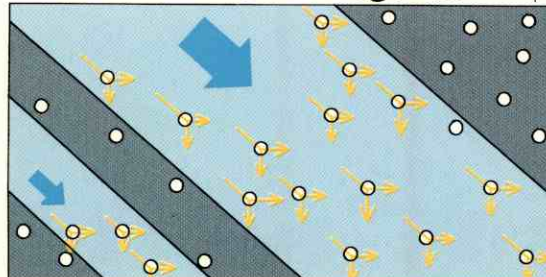
سَائِلٌ فِي سَائِلٍ : تَتَجَمَّعُ الْجُزْئِيَّاتُ حَوْلَ الدَّقَائِقِ لِتَظَلَّ مُنْتَشِرَةً بِانْتِظَامٍ لِتَكُونُ مُسْتَحْلَبًا .



غَازٌ فِي صُلْبٍ : تَنْشِيرُ الْجُزْئِيَّاتُ عَلَى شَكْلِ شَبَكَةٍ مِنَ الْأَلْيَافِ عِنْدَمَا يُطْلَقُ عَلَيْهَا الْغَازُ ، وَتَكُونُ رَغْوَةً .

تَأْوِيرٌ تَبْدَلُ

الضَّوءُ السَّاطِعُ خِلَالَ الصَّبَابِ (وَهُوَ غُرَوَانِيٌّ) يَتَبَعَثُ فِي حُزْمٍ . وَيَحْدُثُ هَذَا التَّأْوِيرُ لِأَنَّ الدَّقَائِقَ تَمْتَصُّ الضَّوءَ ثُمَّ تَبْعَثُهُ فِي جَمِيعِ الْأَتِّجَاهَاتِ .



الصَّبَابُ فِي غَايَةِ يُنتِجُ حُزْمًا مِنَ الضَّوءِ .



■ اللَّبْنُ كَنُموذجٍ لِلْعُرَوَائِيَّاتِ

تُفَصِّلُ الْمُرَشَّحَاتِ الدَّقَائِقُ
الْمَيَكْرُوسُكُوبِيَّةَ لِلْسَّائِلِ عِنْدَ تَرْكِيزٍ أَوْ
تَنْقِيَّةٍ غُرَوَانِي . وَمِثْلُ مُعْظَمِ الْعُرَوَائِيَّاتِ
فَإِنَّ اللَّبْنَ يَحْتَوِي دَقَائِقَ بِأَحْجَامٍ
مُتَعَدِّدَةٍ . وَأَكْبَرُ الْجُزْئِيَّاتِ تَزِيدُ عَلَى
٠,٠٠٠١ سَم فَطُرًا . وَأَصْغَرُهَا يَقِلُّ
فَطُرًا عَنْ ٠,٠٠٠٠٠٠٠١ سَم .

دُهْنٌ
مَاءٌ وَأَمْلَاحٌ
بُرُوتِينَ وَلَاكْتُوز

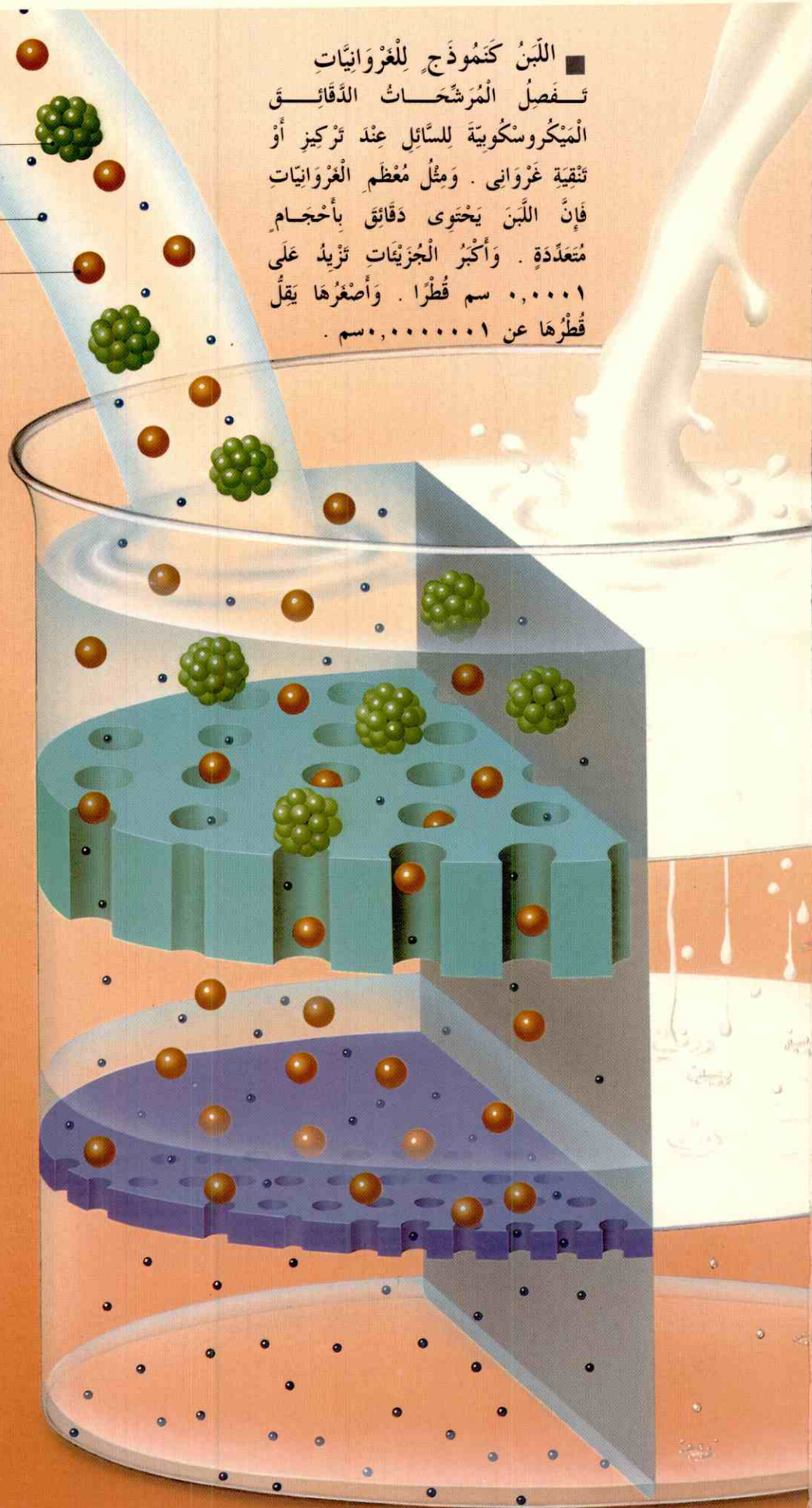
● حَاجِزٌ مِنْ وَرَقِ التَّرْشِيحِ
لَا تَمُرُّ جُزْئِيَّاتُ الدُّهْنِ لِلْبَنِ خِلَالَ
الْفُتُوحَاتِ الضَّيِّقَةِ لِلْمُرَشَّحَاتِ ، وَلَكِنَّ
الْمَاءَ وَالْمِلْحَ وَالْدَّقَائِقَ الَّتِي فِي حَجْمِ
الْبُرُوتِينَ وَالْأَكْتُوزِ . يُمَكِّنُهَا الْمُرُورُ
خِلَالَهَا .

● حِطٌّ ثَانٍ لِلدَّفَاعِ

غِشَاءٌ نِصْفُ مُنْفَذٍ ، هُوَ مُرَشَّحٌ بِشَبَكَةٍ
ذَاتِ ثُقُوبٍ أَصْغَرَ مِنَ الْعُلُويَّةِ ، تَحْجِزُ
الدَّقَائِقَ فِي حَجْمِ الْبُرُوتِينَ
وَالْأَكْتُوزِ . وَلَا تَمُرُّ إِلَّا جُزْئِيَّاتُ
الْمَاءِ وَالْمِلْحِ فَقَطْ .

● النَّبِيْجَةُ النَّهَائِيَّةُ

لَا تَصِلُ مُعْظَمُ الدَّقَائِقِ فِي اللَّبَنِ إِلَى
قَاعِ الْكَأْسِ . وَيَخْدُثُ مِثْلُ ذَلِكَ فِي
جَمِيعِ الْعُرَوَائِيَّاتِ بِسَبَبِ حَجْمِ
الدَّقَائِقِ الْمُنْتَشِرَةِ فِيهَا .



مَا هِيَ أَضْدَادُ الْمَادَّةِ ؟

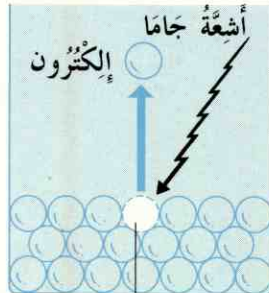
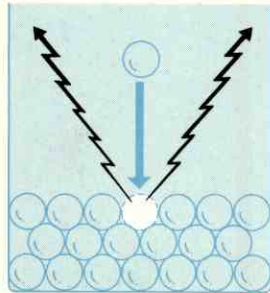
■ مِيلَادُ الْمَادَّةِ وَأَضْدَادِ الْمَادَّةِ

لِكُلِّ دَقِيقَةٍ انْتِدَائِيَّةٍ مِنَ الْمَادَّةِ — مِثْلُ الْبُرُوتُونِ أَوْ الْإِلِكْتُرُونِ صَدِيدٍ لِلْمَادَّةِ . وَكُلُّ دَقِيقَةٍ لَصْدِيدٍ لِلْمَادَّةِ لَهَا عَكْسُ شَحْنَةٍ نَظِيرِهَا مِنَ الْمَادَّةِ ، وَتَشَابَهُ الْمَادَّةِ وَصَدِيدُ الْمَادَّةِ فِي جَمِيعِ النَّوَاحِي الْأُخْرَى . فَبَيْنَمَا الْإِلِكْتُرُونَاتُ سَالِبَةٌ ، فَإِنَّ صَدِيدَ الْإِلِكْتُرُونِ — وَهُوَ الْبُرُوتُونُ — مُوجِبٌ . وَالْبُرُوتُونَاتُ مُوجِبَةٌ ، وَلَكِنَّ صَدِيدَ الْبُرُوتُونِ سَالِبٌ .

وَكَانَ الْعَالِمُ الْإِنْجِلِيزِيُّ بُولُ دِيرَاكُ أَوَّلَ مَنْ افْتَرَضَ وُجُودَ صَدِيدِ الْمَادَّةِ عَامَ ١٩٢٨ . وَلَمْ يَتِمَّ تَأْكِيدُ نَظَرِيَّةِ دِيرَاكُ حَتَّى عَامِ ١٩٣٢ عِنْدَمَا اكْتَشَفَ الْبُرُوتَرُونُ أَحَدُ عُلَمَاءِ مَعْهَدِ التَّكْنُولُوجِيَا بِكَالِيفُورْنِيَا . وَأكَّدَتْ شَوَاهِدُ أُخْرَى هَذِهِ النَّظَرِيَّةَ عَامَ ١٩٥٧ عِنْدَمَا تَمَّ تَحْضِيرُ صَدِيدِ الْبُرُوتُونِ فِي مَعْمَلِ الْأَبْحَاثِ بِجَامِعَةِ كَالِيفُورْنِيَا . وَيَعْتَقِدُ بَعْضُ الْعُلَمَاءِ أَنَّ أَضْدَادَ الْمَادَّةِ مَوْجُودَةٌ مُنْذُ بَدْءِ خَلْقِ الْكَوْنِ حَيْثُ أُنتِجَتْ جَمِيعُ أَشْكَالِ الْمَادَّةِ . وَقَدْ أَكَّدَتْ الْحِسَابَاتُ الرِّيَاضِيَّةُ فِكْرَةَ مِيلَادِ أَعْدَادٍ مُتَسَاوِيَةٍ مِنْ قَوَائِمِ مُتَضَادَّةِ الشَّحْنَةِ مُنْذُ بَدْءِ الْخَلْقَةِ (الرَّسْمُ) . وَنَظَرِيًّا ، قَدْ تَمْتَلَى مَنَاطِقُ مِنَ الْكَوْنِ بِأَضْدَادِ الْمَادَّةِ . وَمَا زَالَ الْفَلَكِيُّونَ يَمْسُحُونَ الْكَوْنَ بَحْثًا عَنِ الْأَدِلَّةِ فِي عِلَامَاتٍ عَنِ تَحَرُّرِ مَقَادِيرِ هَائِلَةٍ مِنَ الطَّاقَةِ ، لِأَنَّ التَّفَاعُلَ بَيْنَ الْمَادَّةِ وَأَضْدَادِ الْمَادَّةِ يَنْتُجُ فِي تَبَادُلٍ إِفْنَاءِ كُلِّ مِنْهُمَا حَيْثُ تَتَحَوَّلُ كُتْلَتُهُمَا إِلَى طَاقَةٍ .

بُرُوتَرُونَاتٍ

افْتَرَضَ دِيرَاكُ أَنَّ أَشِعَّةَ جَامَا الَّتِي تَصْطَلِمُ بِأَضْدَادِ الْإِلِكْتُرُونِ تَتَحَوَّلُ بَعْضُهَا إِلَى الْإِلِكْتُرُونَاتِ (يَسَارَ) . وَيُخْلَفُ التَّصَادُّمُ ثَقْبًا ، يَعْمَلُ كَأَنَّهُ الْإِلِكْتُرُونُ مُوجِبُ الشَّحْنَةِ . وَالتَّجَادُبُ الْكَهْرَبِيُّ يَحْكُمُ عَلَى الْبُرُوتَرُونَاتِ بِعَمْرِ قَصِيرٍ (أَقْصَى يَسَارَ) .



بُرُوتَرُون

● الْعَالَمُ الْمُحِيرُ لِأَصْدَادِ الدَّقَائِقِ

فِي اللَّحظَاتِ الثَّالِيَةِ لِمَوْلِدِ الْكَوْنِ ، امْتَلَأَ الْكَوْنُ بِكَمِّيَّاتٍ مُتَسَاوِيَةٍ مِنَ الْمَادَّةِ وَأَصْدَادِهَا . وَلَكِنَّ مُعْظَمَ أَصْدَادِ الدَّقَائِقِ اخْتَفَتْ . وَقَدْ أَحْصَى الْعُلَمَاءُ أَنَّ الْكَوْنَ الْيَوْمَ يَحْتَوِي عَلَى دَقِيقَةٍ وَاحِدَةٍ مِنْ أَصْدَادِ الْمَادَّةِ مُقَابِلَ كُلِّ ١٠ مِلْيَارٍ دَقِيقَةٍ مِنَ الْمَادَّةِ .

صَنَدِيدُ بَرُوتُون

بَرُوتُون

صَنَدِيدُ ذَرَّةِ هَيْدُرُوجِينَ

بَرُوتُون

صَنَدِيدُ ذَرَّةِ أُكْسُجِين

صَنَدِيدُ مَادَّةٍ

مَادَّةٍ

● صَنَدِيدُ الْأُكْسُجِينِ

هُوَ (أَسْفَلَ) صُورَةٌ بِالْمِرْآةِ لِلْأُكْسُجِينِ ، فَصَنَدِيدُ الْأُكْسُجِينِ بِهِ ٨ صَنَدِيدِ بَرُوتُونٍ سَالِبِ الشَّحْنَةِ مَعَ ٨ صَنَدِيدِ نِيُوتْرُونٍ فِي حَوْلِهَا ٨ صَنَدِيدِ إِيْلِكْتْرُونٍ مُوجِبَةِ الشَّحْنَةِ أَوْ بَرُوتُونِيَّاتٍ . وَعَلَى الْعَكْسِ فَيَالْأُكْسُجِينِ بَرُوتُونِيَّاتٍ مُوجِبَةٍ ، وَنِيُوتْرُونِيَّاتٍ ، وَإِيْلِكْتْرُونِيَّاتٍ سَالِبَةٍ .

صَنَدِيدُ نَوَاةٍ

بَرُوتُون

يَحْلُمُ عُلَمَاءُ الْفَضَاءِ بِصَارُوخٍ يَطِيرُ بِاسْتِخْدَامِ الطَّاقَةِ النَّاتِجَةِ عَنْ تَصَادُمِ الْمَادَّةِ وَصَنَدِيدِ الْمَادَّةِ . وَهَذَا الْحُلْمُ التَّطَرُّيُّ مَا زَالَ بَعِيدَ الْمَنَالِ .

● مَادَّةٌ ذَاتُ فَنَاءٍ لِحَظِي

مِنْ أَهَمِّ الْمَوْضُوعَاتِ الَّتِي تُوَاجِهُ التَّقَدُّمَ الْفِيْزِيَّائِي هُوَ الْمَادَّةُ وَأَصْدَادُهَا . فَعِنْدَمَا يَتَصَادَمَانِ مَعًا ، يُحْطَمُ كُلُّ مِنْهُمَا الْآخَرَ . وَخِلَالَ جُزْءٍ مِنَ الثَّانِيَةِ تَتَحَوَّلُ كُتْلَتُهُمَا إِلَى طَاقَةٍ هَائِلَةٍ مُفَاجِئَةٍ .

كيف يحدد تاريخ الحفريات؟

التاريخ بالكربون المشع

بروتون

دقيقة بيتا

نيتروجين ١٤

يُحدِّدُ عُلَمَاءُ الآثارِ الْقَدِيمَةِ أَرْمَنَةَ الْعِظَامِ وَمَصْنُوعَاتِ
الْإِنْسَانِ مَاقَبْلَ التَّارِيخِ بِتَقْنِيَةٍ تُسَمَّى التَّارِيخُ بِالْكَرْبُونِ
الْمُشَعِّ . فَتُؤْخَذُ قِطْعَةً صَغِيرَةً مِنَ الْعَيْنَةِ الْمُرَادِ تَحْدِيدُ
تَارِيخِهَا ، وَيُقَاسُ مِقْدَارُ مَا تَحْتَوِيهِ مِنْ نَظِيرِ الْكَرْبُونِ الْمُشَعِّ
١٤ . (النَّظَائِرُ هِيَ شَكْلَانِ أَوْ أَكْثَرُ مِنْ نَفْسِ الْعُنْصُرِ بِهَا عَدَدُ
مِنِ الْيُوتْرُونَاتِ أَقْلُ أَوْ أَكْثَرُ مِمَّا تَحْتَوِيهِ ذَرَّةُ الْعُنْصُرِ
الْعَادِيَّةِ ، وَفِي حَالَةِ كَرْبُونِ ١٤ ، فِيهَا ٨ نِيُوتْرُونَاتٍ بَدَلًا
مِنْ ٦) . وَتَمْتَصُّ النَّبَاتَاتُ الْكَرْبُونِ ١٤ مِنَ الْجَوِّ أَثْنَاءَ عَمَلِيَّةِ
التَّمَثُّلِ الضَّوئِيِّ لِصِنَاعَةِ الْغِذَاءِ ، وَتَنْتَقِلُ هَذِهِ الْمَادَّةُ إِلَى
الْحَيَوَانَاتِ آكِلَةِ النَّبَاتَاتِ . وَعِنْدَمَا يَمُوتُ النَّبَاتُ أَوْ الْحَيَوَانُ
يَتَضَاعَلُ مَحْزُونُهُ مِنْ كَرْبُونِ ١٤ ، لِأَنَّهُ مِثْلُ كُلِّ الْمَوَادِّ
الْمُشَعَّةِ يَتَحَلَّلُ ، فَيَفْقِدُ حَوَالِي نِصْفِ كُنْثِيَّتِهِ خِلَالِ فِتْرَةٍ
٥٥٦٨ عَامًا ، وَتُسَمَّى فِتْرَةُ حَيَاةِ النَّصْفِ . وَبِمُقَارَنَةِ كَمِّيَّةِ
الْكَرْبُونِ - ١٤ فِي عَظْمٍ طَبِيٍّ حَدِيثٍ أَوْ أَدَاةٍ خَشَبِيَّةٍ بِمِثْلِيَّتِهَا
الْحَفْرِيَّةِ ، وَبِمَعْرِفَةِ مُعَدَّلِ تَاكُلِ الْكَرْبُونِ - ١٤ ، يُمَكِّنُ
لِلْبَاحِثِينَ حِسَابَ مَتَى مَاتَ الطَّبِيُّ أَوْ مَتَى قُطِعَتِ الشَّجَرَةُ الَّتِي
صُنِعَتْ مِنْهَا الْأَدَاةُ ، بِقَدَرٍ كَبِيرٍ مِنَ الدَّقَّةِ . وَكُلَّمَا كَانَتْ
الْحَفْرِيَّةُ أَقْدَمَ ، كُلَّمَا قَلَّتْ نِسْبَةُ كَرْبُونِ ١٤ بِهَا .

● كَرْبُونٌ يَتَحَوَّلُ إِلَى نِيُوتْرَجِينِ
تَتَحَلَّلُ ذَرَّةُ كَرْبُونِ ١٤ إِلَى نِيُوتْرَجِينِ
١٤ ، وَيَتَحَوَّلُ نِيُوتْرُونٌ إِلَى :
بُرُوتُونٍ يَظُلُّ دَاخِلَ النَّوَاةِ ، وَالْكَثْرُونَ
يَنْطَلِقُ عَلَى صُورَةِ دَقِيقَةٍ بِيَّتَا .

أشعة كونية

نيوترونات

مصنع كوني للكربون ١٤

في أعلى الغلاف الجوي تُنتج الأشعة الكونية عالية الطاقة نيوترونات تصدم ذرات النيتروجين. وينتج عن كل تصادم ذرة كربون ١٤، وبروتون.

نيتروجين ١٤

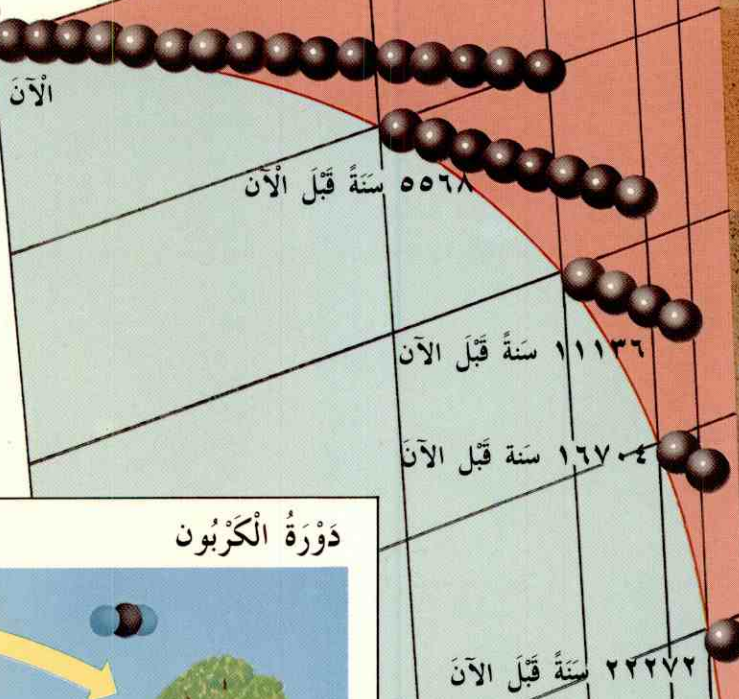
نيتروجين جوي

كربون ١٤

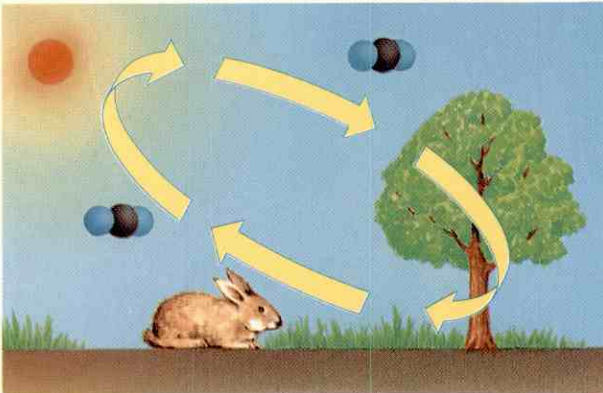
التقيب في الماضي

تبين من خلال الحفر أن أعمق طبقات الأرض، هي أقدمها، عدا حالات نادرة. والحفريات التي وجدت فيها احتوت على كربون ١٤ أقل من الطبقات العليا الأقل عمرا.

مستويات كربون ١٤



دورة الكربون



تمتص النباتات ثاني أكسيد الكربون (CO_2) وتحول الكربون إلى سكريات. وتأكل الحيوانات النباتات وتطرّد CO_2 .

مَا هِيَ دَوْرَةُ النِّتْرُوجِينِ ؟

دَوْرَةُ اسْتِعْمَالٍ وَتَغْيِيرٍ

جُزْئِيَّاتُ نِيتْرُوجِينٍ

يَشْتَرِكُ النِّتْرُوجِينُ فِي التَّفَاعُلَاتِ الْكِيمِيَاءِيَّةِ ، سَوَاءً أَكَانَ فِي الْجَوِّ أَوْ الْأَرْضِ أَوْ الْمَاءِ . وَتُخْرَجُ الْمَصَانِعُ وَالْبَرَائِكُ النِّتْرُوجِينُ ، الَّذِي يَثْبُتُ أَوْ يَحْوَلُ بِوَاسِطَةِ ضَوْءِ الشَّمْسِ أَوْ الْبَرْقِ إِلَى شَكْلِ صَالِحٍ لِلْإِسْتِعْمَالِ . وَتُعِيدُ الْأَمْطَارُ النِّتْرُوجِينُ إِلَى الْأَرْضِ . وَالنِّتْرُوجِينُ ضَرُورِيٌّ لِلْحَيَاةِ فَهُوَ يُسْتَعْمَدُ لِتَكْوِينِ الْأَحْمَاضِ الْأَمِينِيَّةِ لِبِنَاءِ الْبُرُوتِينَ . وَالْحَيَوَانَاتِ وَالنَّبَاتَاتِ تَأْخُذُ وَتَطْرُدُ النِّتْرُوجِينُ . وَتَتَسَرَّبُ الْمُرَكَّبَاتُ النِّتْرُوجِينِيَّةُ الْأُخْرَى إِلَى الْأَنْهَارِ وَالْمُحِيطَاتِ حَيْثُ تَدْخُلُ فِي تَغْيِيرَاتٍ كِيمِيَاءِيَّةٍ أُخْرَى . وَهَذِهِ الْأَحْدَاثُ كُلُّهَا تُكَوِّنُ دَوْرَةَ النِّتْرُوجِينِ .

ثَانِي أُكْسِيدِ النِّتْرُوجِينِ

● التَّثَبُّتُ بِالْبَرْقِ

عِنْدَمَا يَبْرُقُ الْبَرْقُ ، يَتَّحِدُ النِّتْرُوجِينُ الْجَوِّيُّ مَعَ الْأُكْسِجِينِ مُكَوِّنًا ثَانِي أُكْسِيدِ النِّتْرُوجِينِ .

نَيْتْرَاتَاتُ فِي التُّرْبَةِ

عِنْدَ رَيِّ التُّرْبَةِ بِالْمَاءِ ، يَتَحَوَّلُ النِّتْرُوجِينُ غَيْرُ الْعُضْوِيِّ فِي التُّرْبَةِ إِلَى مُرَكَّبَاتٍ تَحْوِلُهَا النَّبَاتَاتُ إِلَى نِيتْرُوجِينِ عُضْوِيِّ .

التَّثَبُّتُ الصَّنَاعِي

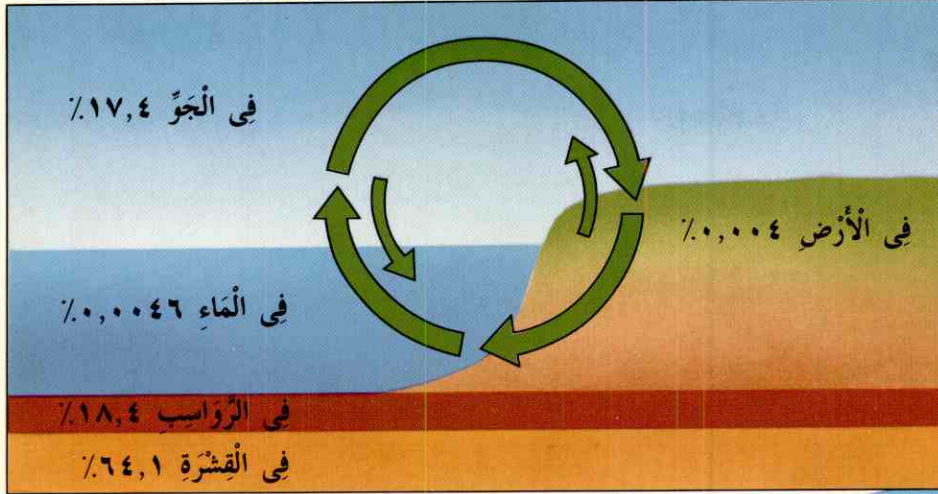
التَّثَبُّتُ هُوَ تَحْوِيلُ النِّتْرُوجِينِ إِلَى مُرَكَّبَاتٍ أُخْرَى . وَتَقُومُ بِهَذِهِ الْعَمَلِيَّةِ الْمَصَانِعُ الْمُنتِجَةُ لِلنَّيْتْرَاتِ الْمُسْتَعْدَمَةِ لِلتَّسْمِيدِ .

تَحْوِيلُ رَقْمِ ١ ● عِنْدَمَا تَتَحَلَّلُ النَّبَاتَاتُ

وَالْحَيَوَانَاتُ الْمَيِّتَةُ ، تَحْوَلُ الْبَكْتِيرِيَا الْمُرَكَّبَاتِ النِّتْرُوجِينِيَّةَ إِلَى أَمْوِيَا ثُمَّ إِلَى نَيْتْرِيَّاتٍ وَنَيْتْرَاتَاتٍ .

تَبَادُلُ مُسْتَمَرٌّ

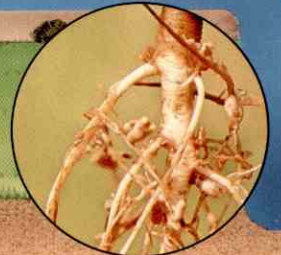
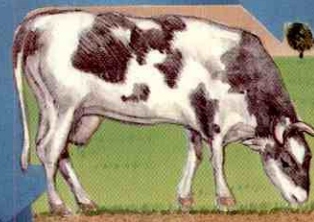
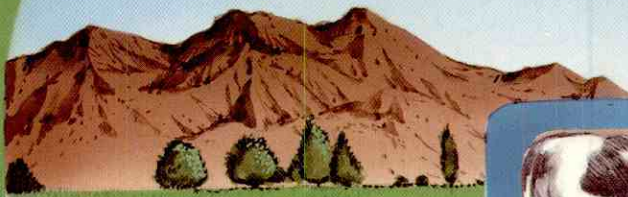
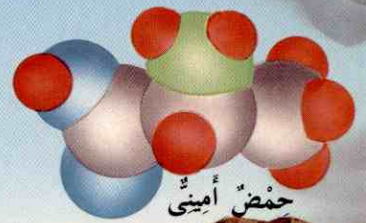
يُوجَدُ مُعْظَمُ نَيْتْرُوجِينِ الْأَرْضِ فِي الْقَشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ (يسار). وَبَاقِي النَيْتْرُوجِينِ يَتَحَرَّكُ مِنَ الْجَوِّ إِلَى الْأَرْضِ ، ثُمَّ الْبَحَارِ ، ثُمَّ الْجَوِّ مَرَّةً ثَانِيَةً . وَرَغْمَ أَنَّ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةَ تَحْتَاجُ لِلنَيْتْرُوجِينِ لَتَعِيشَ ، فَإِنَّ بَعْضَ مُرَكِّبَاتِ النَيْتْرُوجِينِ الَّتِي تُنْفِثُهَا الْمَصَانِعُ تُسَبِّبُ أَمْطَارًا جَمُضِيَّةً ، تُسَمِّمُ الْبَحِيرَاتِ وَتَتَلَفُ الْأَشْجَارَ .



● جُزْئِيَّاتُ النَيْتْرُوجِينِ

جُزْئِيَّاتُ النَيْتْرُوجِينِ N_2
تُشَكِّلُ ٧٨٪ مِنَ الْغِلَافِ الْجَوِّيِّ .

● عَلَى قِمَّةِ السَّلْسِلَةِ الْغِذَائِيَّةِ
تُحْصَلُ الْحَيَوَانَاتُ عَلَى
النَيْتْرُوجِينِ بِأَكْلِ النَّبَاتَاتِ
الَّتِي تُحْتَوِي عَلَيْهِ .



عَقْدٌ جَذَرِيَّةٌ

● بَكْتِيرِيَا مُسَاعِدَةٌ

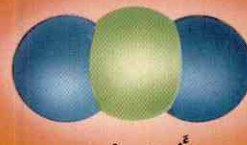
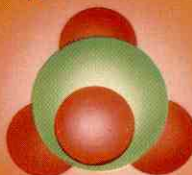
الْبَكْتِيرِيَا فِي التُّرْبَةِ تُثَبِّتُ
النَيْتْرُوجِينِ ، الَّذِي يَدْخُلُ
السَّلْسِلَةَ الْغِذَائِيَّةَ مِنْ خِلَالِ
جُذُورِ النَّبَاتَاتِ .



● تَحَوُّلُ رَقْمِ ٢

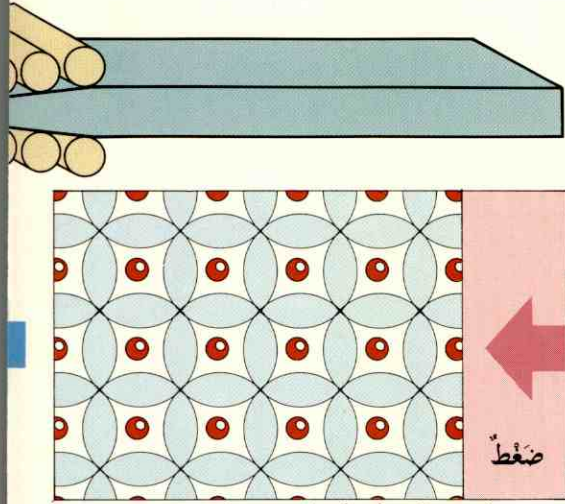
الْبَكْتِيرِيَا تُحَوِّلُ النَيْتْرَاتَاتِ
ثَانِيَةً إِلَى غُنْصُرِ
النَيْتْرُوجِينِ . وَهَذِهِ الْخُطْوَةُ
تُكَمِّلُ الدَّوْرَةَ .

أَيُونُ أَمُونِيُومٍ



هل يمكن ثني الفلزات ؟

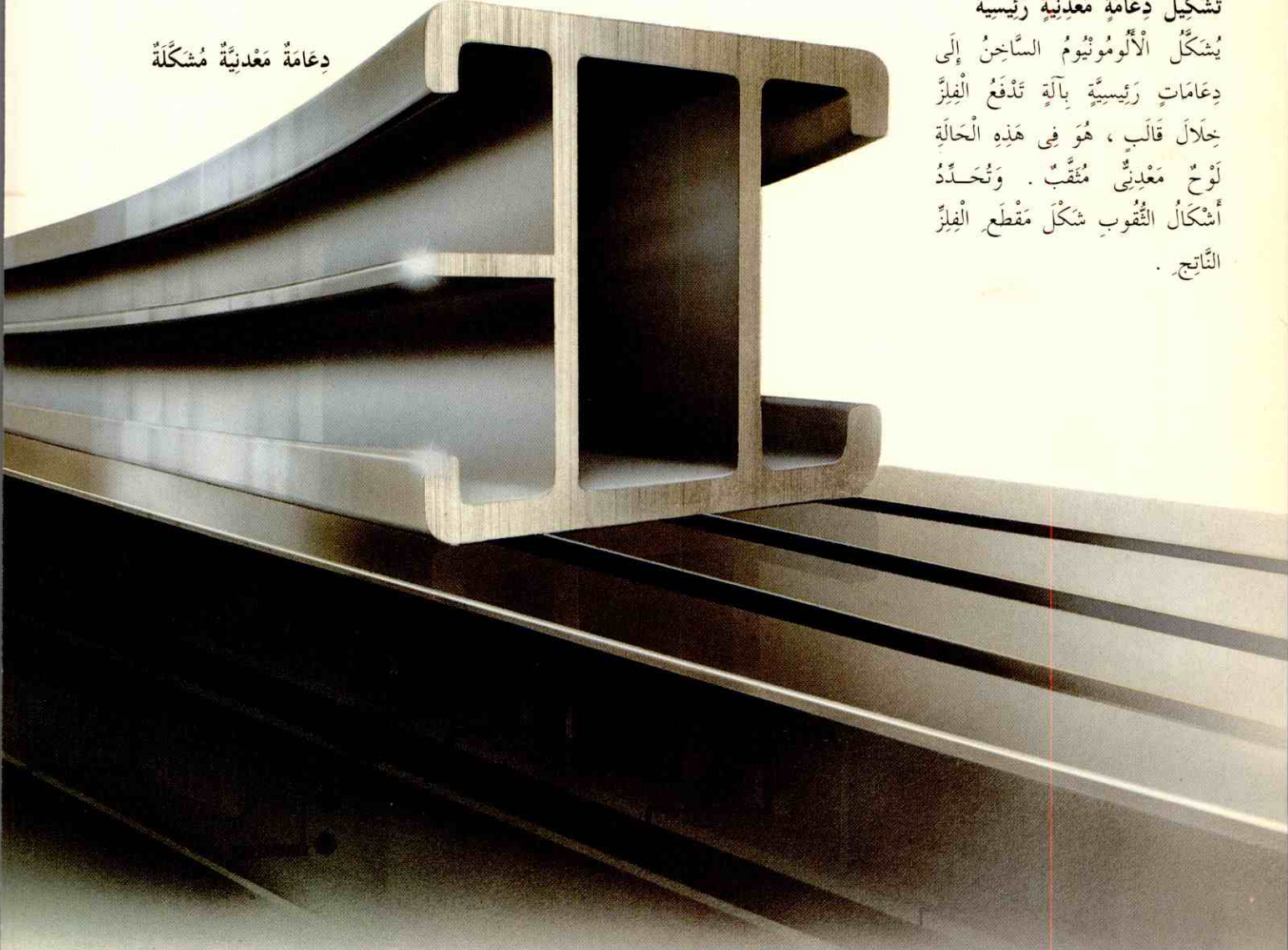
يُمْكِنُ سَحْبُ الْفِلِزَّاتِ وَجَعْلُهَا أَسْلَاكًا رَفِيعَةً ، أَوْ طَرْقُهَا ، أَوْ جَعْلُهَا مُسَطَّحَةً دُونَ كَسْرِهَا . وَسَبَبُ هَذِهِ الْمُرُونَةِ هُوَ تَرْكِيبُهَا الْأَسَاسِيُّ . فَذَرَّاتُ الْفِلِزَّاتِ تَرْتَّبُ فِي صُفُوفٍ مُنْتَظِمَةٍ ، وَتَتَشَارَكُ الذَّرَّاتُ الْمُتَجَاوِرَةُ فِي الْإِلِكْتُرُونَاتِ . وَلِذَلِكَ تَتَصَرَّفُ كَأَنَّهَا نَوْعٌ مِنَ التُّرُوسِ الْمُتَشَابِكَةِ ، فَسَرَّعَانِ مَا تَسْتَعِيدُ شَكْلَهَا الْأَصْلِي بَعْدَ زَوَالِ الضَّغْطِ أَوْ الْمُؤَثِّرِ الْخَارِجِيِّ . وَلَا تَنْكَسِرُ الْمَعَادِنُ إِلَّا إِذَا زَادَتِ الْقُوَّةُ الْخَارِجِيَّةُ عَنْ مَدَى اسْتِجَابَةِ الذَّرَّاتِ . وَخَوَاصُّ الْفِلِزِّ الَّتِي تَسْمَحُ لَهُ بِالتَّشْكِيلِ ، تَجْعَلُهُ أَيْضًا مَادَّةً صِنَاعِيَّةً مِثَالِيَّةً .



ذَرَّاتُ الْفِلِزِّ الْمَصْفُوفَةُ الْمُتَلَاصِقَةُ تَتَشَارَكُ الْإِلِكْتُرُونَاتِ . وَتَتَنَبَّئِي الشَّبَكَةَ الْفِلِزِّيَّةَ بِالضَّغْطِ ، لِأَنَّ رَوَابِطَهَا قَوِيَّةٌ .

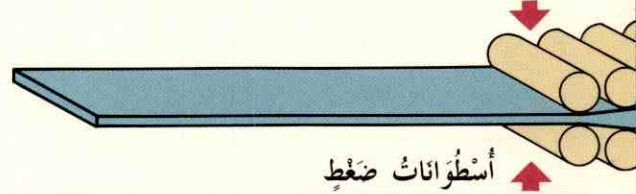
دِعَامَةٌ مَعْدِنِيَّةٌ مُشَكَّلَةٌ

تَشْكِيلُ دِعَامَةٍ مَعْدِنِيَّةٍ رَئِيسِيَّةٍ يُشَكَّلُ الْأَلُومُونِيُومُ السَّاحِنُ إِلَى دِعَامَاتٍ رَئِيسِيَّةٍ بِآلَةٍ تَدْفَعُ الْفِلِزَّ خِلَالَ قَالِبٍ ، هُوَ فِي هَذِهِ الْحَالَةِ لَوْحٌ مَعْدِنِيٌّ مُثَقَّبٌ . وَتُحَدَّدُ أَشْكَالُ الثَّقُوبِ شَكْلَ مَقْطَعِ الْفِلِزِّ النَّاتِجِ .

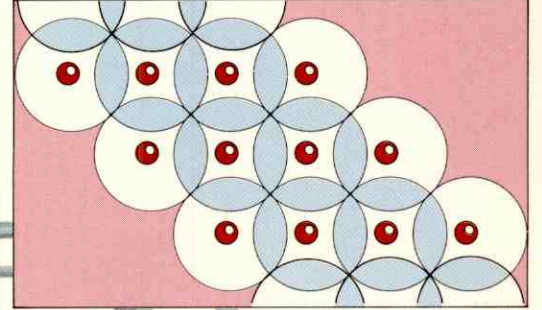


صِنَاعَةُ الْوَحاحِ مَعْدِنِيَّةٍ

تَعْرَضُ صَفِيحَةٌ مِنَ الْمَعْدِنِ لِضَعْفِ اسْطَواناتٍ مُتَدَرِّجَةٍ ، تُسَبِّبُ انْزِلَاقَ الذَّرَاتِ فِي بَعْضِهَا الْبَعْضَ وَإِعَادَةَ تَرْتِيبِ صُفُوفِهَا . وَتُنْتِجُ لَوْحًا رَفِيعًا مِنَ الْمَعْدِنِ غَيْرِ مَكْسُورٍ (تَحْتَ) .



اسْطَواناتُ ضَعْفٍ



الذَّرَاتُ تُعِيدُ تَجْمُعُهَا وَتَبْقَى مُتَماسِكَةً

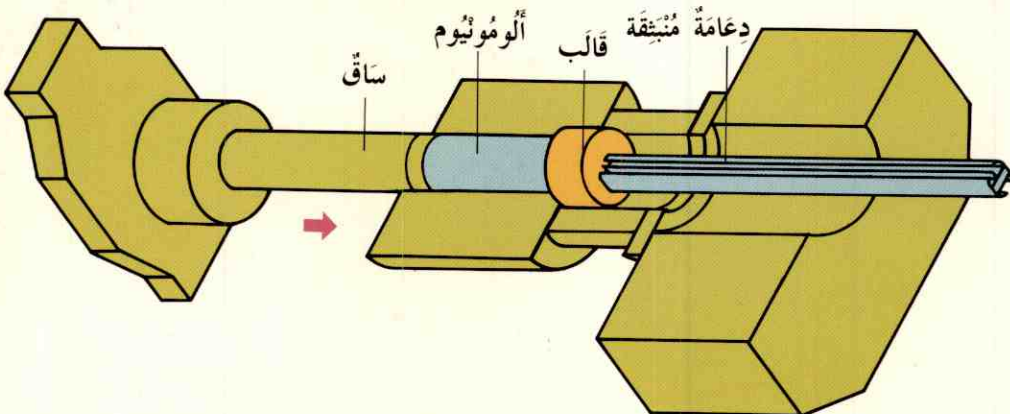
أَوْراقٌ مِنَ الذَّهَبِ الصَّلْبِ
الذَّهَبُ هُوَ أَكْثَرُ الْفِلْزَاتِ قَابِلِيَّةً
لِلطَّرْقِ . فَيُمْكِنُ طَرْقُ ٢ جَم
مِنَ الذَّهَبِ حَتَّى تُصْبِحَ
مِسَاحَتُهَا عَشْرَةَ أَمْتارٍ مُرَبَّعَةٍ ،
عَلَى صُورَةِ وَرَقٍ ذَهَبٍ سُمُكُهُ
٠,٠٠٠١ مِلِلِمِتر .

٢ جَم ذَهَب

٢١٠ وَرَقُ ذَهَب

تَشْكِيلُ الْأَلُومُونِيُومِ

يُنْتِجُ الضَّغْطُ الْعَالِي مِنَ السَّاقِ
(أَقْصَى يَسَارٍ) فَيَدْفَعُ الْأَلُومُونِيُومَ
السَّائِخَ خِلَالَ قَالِبٍ عَلَى شَكْلِ
دَعَامَةٍ مَعْدِنِيَّةٍ . وَهَذَا التَّشْكِيلُ
بِالانْبِثَاقِ يَسْمَحُ بِإِنتَاجِ وَحْدَاتٍ
مَعْدِنِيَّةٍ لَهَا أَشْكَالٌ وَأَسْطُحٌ
مُعَقَّدَةٌ .



مَا الَّذِي يَجْعَلُ الْمَطَّاطَ مَرِنًا ؟

الْمَطَّاطُ يُمَكِّنُ مَطِّهُ وَتَنِيُّهُ وَصَعَطُهُ ثُمَّ يَعُودُ إِلَى شَكْلِهِ الْأَصْلِيِّ بِسَبَبِ طَرِيقَةِ تَرْتِيبِ جُزْئَاتِهِ . وَالْمَطَّاطُ مُنتَجَجٌ طَبِيعِيٌّ يُسْتَخْلَصُ مِنْ أَنْوَاعٍ مُعَيَّنَةٍ مِنَ الْأَشْجَارِ . وَالْمَطَّاطُ فِي شَكْلِهِ الْأَخَامِ يُسَمَّى اللَّبَنُ الْأَبْيَضَ وَهُوَ غَرَوَانِي لَزْجٌ أَبْيَضُ اللَّوْنِ . وَإِذَا غُوِمِلَ كِيمِيَاءِيًّا بِالْكَبْرِيتِ فِي عَمَلِيَّةٍ تُسَمَّى الْفَلَكَنَةِ أَوْ الطَّبْحِ ، فَإِنَّ جُزْئَاتِ الْمَطَّاطِ تَرْتَبِطُ مَعًا فِي خُيُوطٍ أَوْ بُولِيمِرَاتٍ مُكَوَّنَةٍ مِنْ ذَرَّاتِ الْكَرْبُونِ وَالْهَيْدُرُوجِينِ . وَهَذِهِ الْبُولِيمِرَاتُ الْغَرَوِيَّةُ الْمَفْتُولَةُ تَكُونُ مَجْدُولَةً . وَلِأَنَّ الرُّوَاطِطَ بَيْنَ جُزْئَاتِ الْبُولِيمِرَاتِ تَسْمَحُ بِبَعْضِ الْحَرَكَةِ ، فَإِنَّ الْبُولِيمِرَاتِ الْمُتَشَابِكَةَ تَتَنَشَّى وَتَتَمَدَّدُ إِذَا تَعَرَّضَتْ لِقُوَّةٍ خَارِجِيَّةٍ . وَبِزَوَالِ هَذِهِ الْقُوَّةِ ، فَإِنَّ الرُّوَاطِطَ الْكِيمِيَاءِيَّةَ فِي السَّلَاسِلِ تُؤَلِّدُ قُوَّةَ مُضَادَّةٍ تُعِيدُ الْمَطَّاطَ إِلَى شَكْلِهِ الْأَصْلِيِّ .

تَرْتِيبُ الْمَطَّاطِ

يَتَكَوَّنُ الْعُمُودُ الْفَقَارِيُّ لِْبُولِيمِرِ الْمَطَّاطِ مِنْ خَيْطٍ تُعْبَأِيٍّ مِنْ ذَرَّاتِ الْكَرْبُونِ . وَتَعْمَلُ كُلُّ ذَرَّةٍ كَرَبُونٍ كَنَقْطَةٍ ارْتِكَازٍ لِلْجُزْئَاتِ الْمُتَّصِلَةِ بِهَا لِتَدُورَ بِحُرِّيَّةٍ . وَهَذَا يُوضِّحُ مَرُونَةَ الْمَطَّاطِ .

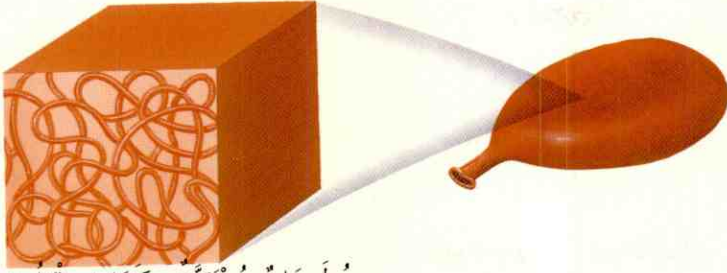
مَطَّاطٌ مَطْبُوحٌ

الْمَطَّاطُ الطَّبِيعِيُّ هَشٌّ وَهُوَ بَارِدٌ ، لَزْجٌ وَهُوَ سَاخِنٌ . وَبِإِضَافَةِ الْكَبْرِيتِ لَهُ فِي عَمَلِيَّةٍ تُسَمَّى الطَّبْحِ ، اخْتَرَعَهَا عَامَ ١٨٣٩ الْأَمِيرِكِيُّ شَارْلُ جُودِير ، يَكْتَسِبُ الْمَطَّاطُ مَرُونَةً وَيُمْكِنُ تَشْكِيلُهُ بِأَشْكَالٍ مُتَنَوِّعَةٍ .

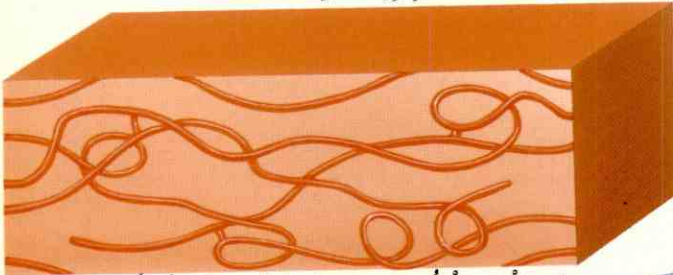
حَرَكَةُ الْجُزْئَاتِ

دَاخِلْ بَالُونِ مَطَّاطٍ

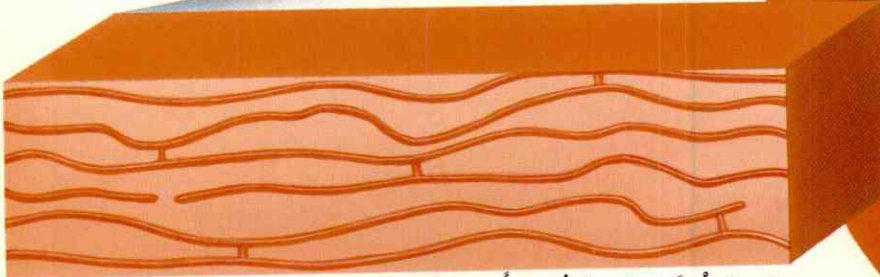
عِنْدَ تَفْخِخِ الْهَوَاءِ دَاخِلَ الْبَالُونِ ، يَتَمَدَّدُ
الْمَطَّاطُ وَتَتَحَرَّكُ جُزْئِيَّاتُ الْمَطَّاطِ
الْمُتَشَابِكَةُ إِلَى الْخَارِجِ . وَتَقُومُ الرِّوَابِطُ
الْعَرَضِيَّةُ بَيْنَ الْجُزْئِيَّاتِ الْمُتَّصِلَةِ بِذَرَّاتِ
الْكَبْرَيْتِ ، بِتَقْوِيَةِ تَرَكِيْبِهِ .



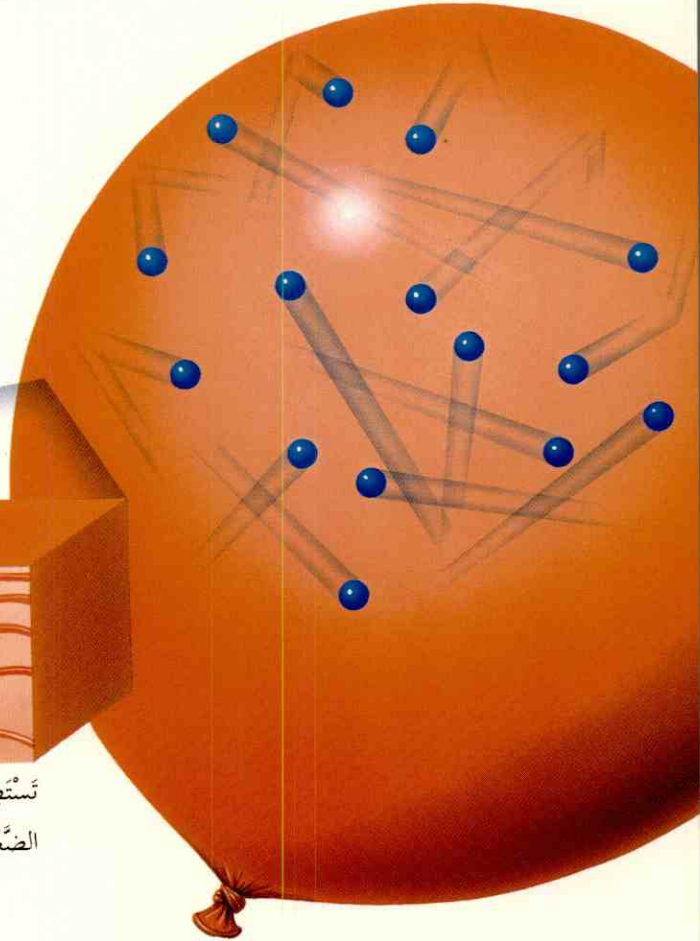
بُولِيمِرَاتُ مُسْتَقَرَّةٌ ، كَمَا فِي الْبَالُونِ
الْفَارِغِ الْعُلُوَّى ، وَتَرْتَبِطُ بَعْضُهَا
بِالْبَعْضِ بِإِحْكَامٍ .



عِنْدَ تَفْخِخِ الْبَالُونِ ، تَتَبَاعَدُ بُولِيمِرَاتُ الْمَطَّاطِ بِسَبَبِ
ضَغْطِ الْهَوَاءِ .

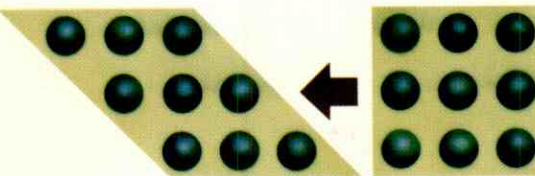


تَسْتَطِيعُ الْبُولِيمِرَاتُ التَّمَدُّدَ ٤ أَوْ ٥ مَرَّاتٍ قَدَرٍ حَجْمِهَا وَهِيَ مُسْتَقَرَّةٌ . وَبِزَوَالِ
الضَّغْطِ تَعُودُ الْبُولِيمِرَاتُ لِلْإِنْفَافِ حَوْلَ بَعْضِهَا مِثْلَ شَكْلِهَا الْأَصْلِيِّ .

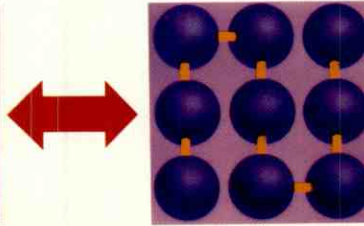
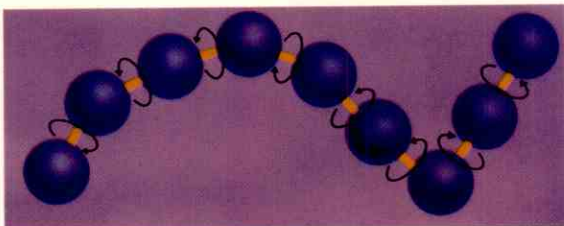


شَبَكَةُ مُقَابِلِ سِلْسِلَةٍ

تُرْتَّبُ ذَرَّاتُ الْفِلِزِّ نَفْسَهَا تَرْتِيبًا شَبَكِيًّا
مُنْتَظَمًا ، وَتُعِيدُ تَرْتِيبَ نَفْسِهَا تَحْتَ
الضَّغْطِ ، وَلَكِنَّهَا لَا تَعُودُ إِلَى وَضْعِهَا
الْأَصْلِيِّ إِذَا زَادَ الضَّغْطُ عَنْ حَدٍّ مُعَيَّنٍ .
وَلَكِنَّ سَلْسِلَ جُزْئِيَّاتِ الْمَطَّاطِ ، تَعُودُ
إِلَى شَكْلِهَا الْأَصْلِيِّ .



ذَرَّاتُ الْفِلِزِّ تَتَحَرَّكُ ، وَتَبْقَى عَلَى وَضْعِهَا .



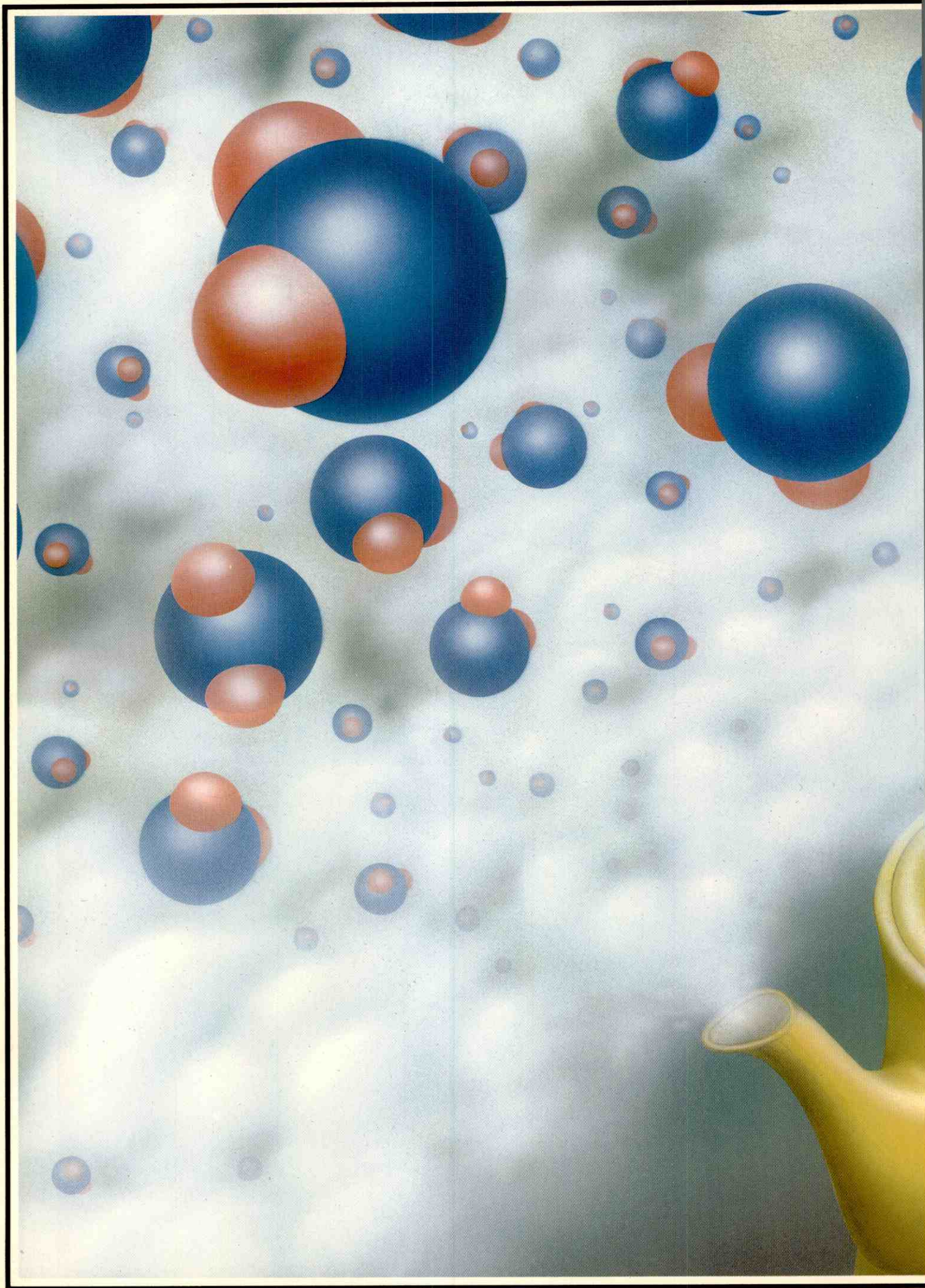
ذَرَّاتُ الْمَطَّاطِ تَتَحَرَّكُ ، ثُمَّ تَعُودُ لَوْضْعِهَا الْأَصْلِيِّ .

2

تَغْيِرَاتٌ فِي الْمَادَّةِ

كثيرٌ من الأحداث اليومية تتضمن تَغْيِرَاتٍ غير مرئية في سلوك الجزيئات أو الذرات التي تكون المادة . فالملابس المبللة في مجفف ، تجف . والثلج ينصهر إلى ماء . والماء يغلي إلى بخار ماء . وفي كل حالة ، فإن جزيئات الماء العادية ، المكونة كل منها من ذرتي هيدروجين وذرة أكسجين ، تتربط بطريقة مختلفة في عملية تسمى تَغْيِرُ الحالة . وطبقاً لظروف معينة مثل درجة الحرارة والضغط ، فإن الماء وأشكال المادة الأخرى قد توجد في الحالة الصلبة أو السائلة أو الغازية . فمثلاً في مستوى سطح البحر يغلي الماء ويتحول إلى بخار عند درجة ١٠٠ م ، أو ٢١٢ ف . ولكن على الارتفاعات العالية ، حيث يكون الضغط أقل ، فإن الماء يغلي في درجة حرارة أقل . والمواد الأخرى يحدث لها تَغْيِرُ الحالة عند درجات حرارة مختلفة وبطرق مختلفة . وعند درجة حرارة الغرفة فإن ثاني أكسيد الكربون المتجمد المعروف باسم الثلج الجاف ، يتحول مباشرة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية دون انصهار ، وتسمى هذه العملية التسامي . وفي الواقع فإن ثاني أكسيد الكربون يمكن تحويله إلى سائل إذا كانت ظروف الضغط ودرجة الحرارة مناسبة . وفي هذا الفصل سيتم دراسة مثل هذه التغيرات وتغريات أخرى في المادة لتزداد معرفتك بسلوك الجزيئات والذرات .

الماء له خواصٌ فريدة ترجع إلى طريقة اتصال جزيئاته . ببعضها البعض . فالحرارة ترحي الروابط ، فيتحول الجليد إلى ماء ، والماء إلى بخار . ويظهر في الصورة كجزيء H_2O ، يتركب من الهيدروجين (أرجواني) والأكسجين (أزرق) .



كَيْفَ يَتَحَوَّلُ الْمَاءُ إِلَى جَلِيدٍ أَوْ بخار ؟

٠م أو ٣٢°ف ، فَإِنَّ الْحَرَارَةَ تُلِينُ الْقُوَى الَّتِي تُرْبِطُ بَيْنَ الْجُزْئِيَّاتِ ، وَتَتَحَرَّكُ الْجُزْئِيَّاتُ بِحُرِّيَّةٍ الْوَاحِدَةِ بَعْدَ الْأُخْرَى ، فَتَنْسَابُ كَسَائِلٍ . وَرَغْمَ أَنَّ الْجُزْئِيَّاتِ ، تَحْتَفِظُ بِاتِّصَالٍ بَيْنَ جُزْئِيٍّ ضَعِيفٍ ، إِلَّا أَنَّ طَاقَةَ الْحَرَكَةِ الْمُسْتَمَدَّةَ مِنَ الْحَرَارَةِ تَحْفَظُ الْجُزْئِيَّاتِ فِي حَرَكَةٍ ثَابِتَةٍ . وَإِذَا ارْتَفَعَتْ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ أَكْثَرَ ، تَزْدَادُ حَرَكَةُ الْجُزْئِيَّاتِ . وَفِي النِّهَايَةِ ، عِنْدَ ١٠٠°م أو ٢١٢°ف ، تَتَغَلَّبُ الطَّاقَةُ الْحَرَكِيَّةُ عَلَى طَاقَةِ الْقُوَى بَيْنَ الْجُزْئِيَّةِ ، وَتَتَكَسَّرُ الْجُزْئِيَّاتُ هَارِبَةً إِلَى الْهَوَاءِ . وَيُصْبِحُ السَّائِلُ غَازًا . وَبُخَارُ الْمَاءِ — مِثْلُ أَيِّ غَازٍ — كَثَافَتُهُ أَقَلُّ مِنْ كَثَافَةِ أَيِّ حَالَةٍ مِنَ حَالَاتِ الْمَادَّةِ . وَإِذَا كَانَ الْمَاءُ فِي وَغَاءٍ مُحْكَمٍ مِنَ الْبِلَاسْتِكِ ، فَإِنَّهُ سَوْفَ يَتَمَدَّدُ وَيَحْطُمُ الْوِغَاءَ عِنْدَمَا يَتَحَوَّلُ إِلَى بُخَارٍ . وَيَحْدُثُ ذَلِكَ لِأَنَّ حَجْمَ الْغَازِ أَكْبَرُ مِنْ حَجْمِ الْحَالَةِ الصُّلْبَةِ أَوْ السَّائِلَةِ لِنَفْسِ الْمَادَّةِ .

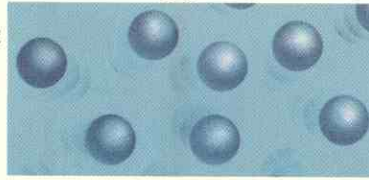
الْمَاءُ هُوَ الْمَادَّةُ الْوَاحِدَةُ عَلَى الْأَرْضِ ، الَّتِي يُمَكِّنُ أَنْ تُوجَدَ تَحْتَ الظُّرُوفِ الْعَادِيَّةِ فِي جَمِيعِ حَالَاتِ الْمَادَّةِ ، كِمَادَّةٍ صُلْبَةٍ أَوْ سَائِلَةٍ أَوْ غَازِيَّةٍ . وَفِي جَمِيعِ الْحَالَاتِ يَكُونُ جُزْءُ الْمَاءِ عِبَارَةً عَنْ ذَرَّةٍ أُكْسِجِينٍ وَذَرَّتَيْنِ هَيْدُرُوجِينَ ، وَلَكِنَّ السُّلُوكَ الْجُزْئِيَّ يَتَغَيَّرُ . فَعِنْدَمَا يَتَجَمَّدُ الْمَاءُ ، يُصْبِحُ صُلْبًا . فَتَتَرْتَّبُ الْجُزْئِيَّاتُ فِي صُفُوفٍ لِتَكُونَ تَرَكِيبًا مُتَمَاسِكًا يُعْطِي الْجَلِيدَ كَثَافَةً أَقَلَّ . وَلَا تَسْتَطِيعُ الْجُزْئِيَّاتُ الْحَرَكَةَ فِي حُرِّيَّةٍ لِأَنَّ الْقُوَى الْجُزْئِيَّةَ الْمُتَبَادَلَةَ الَّتِي تُرْبِطُهَا مَعًا أَكْبَرُ مِنْ طَاقَةِ الْحَرَكَةِ الْمُتَاحَةِ لِتَحْرِيكِهَا . وَعِنْدَمَا تَرْتَفِعُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ إِلَى

الْحَالَاتِ الثَّلَاثَةِ لِلْمَاءِ

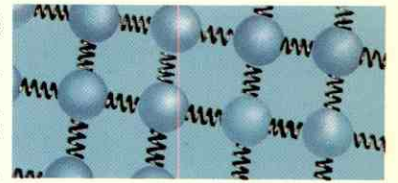


درجة الحرارة

فِي الْحَالَةِ السَّائِلَةِ ، تَرْتَبِطُ جُزْئِيَّاتُ الْمَاءِ (كُرَاتٌ زُرْقَاءُ) ارْتِبَاطًا بَسِيطًا مَعًا ، وَتَتَزَلَقُ بِحُرِّيَّةٍ حَوْلَ بَعْضِهَا الْبَعْضِ . وَضَعْفُ الْقُوَى بَيْنَ الْجُزْئِيَّةِ يَجْعَلُ السَّائِلَ يَنْسَابُ .

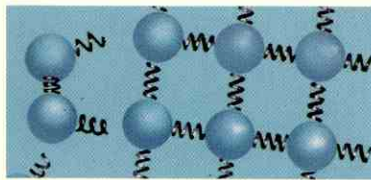


فِي الْجَلِيدِ ، الْقُوَى بَيْنَ الْجُزْئِيَّةِ تَرْتَبِطُ بَيْنَ جُزْئِيَّاتِ الْمَاءِ فِي نَسِيجٍ مُتَمَاسِكٍ . وَتَحْتَفِظُ الْجُزْئِيَّاتُ بِتَرَكِيبِهَا فِي دَرَجَاتِ حَرَارَةٍ أَقَلِّ مِنْ ٠م أو ٣٢°ف



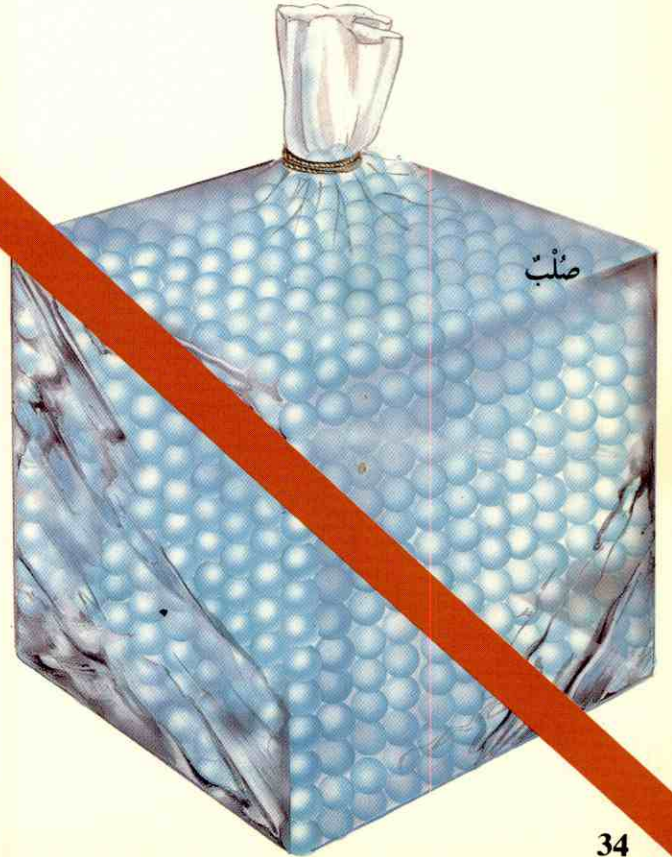
سَائِلٌ

٠م/٣٢°ف

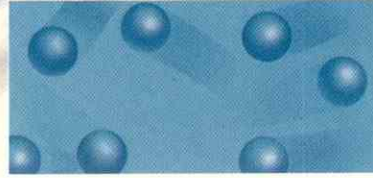


عِنْدَمَا يَبْدَأُ الْجَلِيدُ الْإِنصِهَارَ فَوْقَ ٠م ، فَإِنَّ الزِّيَادَةَ فِي طَاقَةِ الْحَرَكَةِ تَتَغَلَّبُ عَلَى الْقُوَى بَيْنَ الْجُزْئِيَّةِ ، وَتُزِيلُ الْجُزْئِيَّاتُ . وَيَتَحَوَّلُ الْجَلِيدُ إِلَى مَاءٍ .

صُلْبٌ



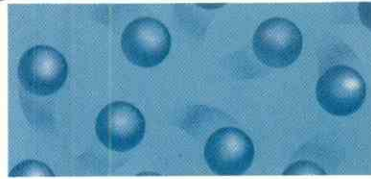
الْوَقْتُ ←



جُزَيْئَاتُ بُحَارِ الْمَاءِ لَا تَرْتَبُطُ بَيْنَهَا قُوَى بَيْنَ جُزَيْئِيَّةٍ . وَتَنْطَلِقُ بَعْضُ الْجُزَيْئَاتِ فِي الْهَوَاءِ ، وَتَتَصَادَمُ بِبَعْضِهَا الْبَعْضُ ، فَتَطِيرُ فِي اتِّجَاهَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ . وَتَنْشِيرُ الْجُزَيْئَاتُ فِي مَسَاحَاتٍ وَاسِعَةٍ وَتَشْغُلُ حَجْمًا أَكْبَرَ مِنْ حَجْمِهَا فِي الْحَالَةِ الصُّلْبَةِ أَوْ السَّائِلَةِ .

غَازٌ

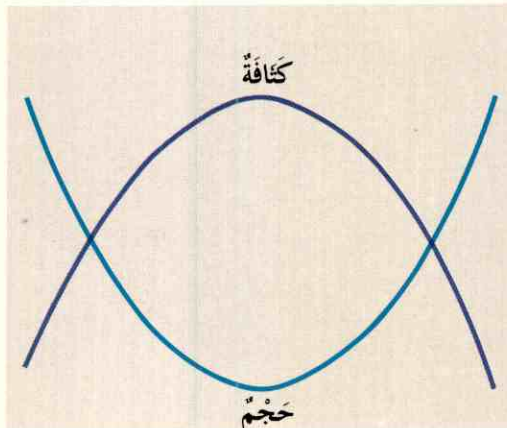
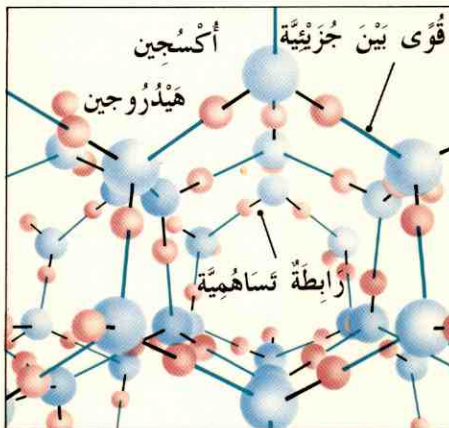
١٠٠م/٢١٢ف



عِنْدَمَا يَغْلَى الْمَاءُ ، تَكُونُ الْقُوَّةُ الَّتِي تُمْسِكُ الْجُزَيْئَاتِ مَعًا أَقَلَّ مِنْ طَاقَةِ حَرَكَةِ الْجُزَيْئَاتِ . ثُمَّ تَقِلُّ الْقُوَى بَيْنَ الْجُزَيْئِيَّةِ تَمَامًا ، وَيَتَحَوَّلُ السَّائِلُ إِلَى غَازٍ .

التَّجْمُدُ وَالْحَجْمُ

أَكْبَرُ كَثَافَةِ الْمَاءِ هِيَ فِي ٤م . وَبَيْنَ دَرَجَتَيْ ٤م ، ٠م تَبْدَأُ الْجُزَيْئَاتُ فِي الْأَرْتِبَاطِ ، وَتَكُونُ نَسِيجًا مُتَمَاسِكًا عِنْدَ ٠م وَتُصْبِحُ جَلِيدًا . (أَقْصَى يَسَارَ) . وَبِسَبَبِ شَكْلِهَا ، فَإِنَّهَا تَتَفَارَبُ أَكْثَرَ عِنْدَمَا يَكُونُ أَرْتِبَاطُهَا ضَعِيفًا (سَائِلَ) ، وَتَتَبَاعَدُ عِنْدَمَا يَكُونُ أَرْتِبَاطُهَا قَوِيًّا (جَلِيدَ) . وَلِذَلِكَ تَكُونُ كَثَافَةُ السَّائِلِ أَكْبَرَ .



التَّرَكِيبُ الْجُزَيْئِيُّ لِلْجَلِيدِ ٠م ١م ٢م ٣م ٤م ٥م ٦م ٧م ٨م

من أين يأتي الأكسجين؟

من أشكال الحياة الأولى الطحالب البسيطة الخضراء
بزرقية، التي حصلت على طاقة من الشمس أثناء عملية
التمثيل الضوئي. وامتصت الطحالب غاز ثاني أكسيد
الكربون من الجو وحولته كيميائياً إلى مواد غذائية،
وأطلقت الأكسجين كناتج جانبي للتفاعل. وبمرور
الزمن تطورت أشكال الحياة البسيطة إلى نباتات أكثر
تعقيداً قامت أيضاً بإنتاج الأكسجين، ووجدت
المخلوقات الجديدة المحتاجة للأكسجين في التنفس،
فحفظت التوازن.

يحتوي الغلاف الجوي للأرض اليوم على ٢١٪
أكسجيناً، ٨٧٪ نيتروجيناً، و٩٪ غازات أخرى.
وفي تاريخ الأرض القديم، لم يكن الغلاف الجوي
به أي أكسجين، ولكنه كان غنياً بالنيتروجين وثاني
أكسيد الكربون والأمونيا والميثان وكبريتيد
الهيدروجين. وتغير ذلك منذ حوالي ثلاثة بلايين من
السنين، عندما ظهرت الكائنات الحية الأولى. وكان

العصر الكربوني

تغيرت في مستويات الأكسجين
بتطور الأرض، تطورت الكائنات الحية
البداية الأولى إلى نباتات خضراء أنتجت
قليلاً من الأكسجين. وفي العصر
الكربوني، منذ ٣٦٠ مليوناً إلى ٢٨٦
مليون سنة، ساهم المناخ الدافئ وغابات
السراخس الأخرى في امتصاص
الأكسجين الزائد.

مِيلَادُ الْأَرْضِ

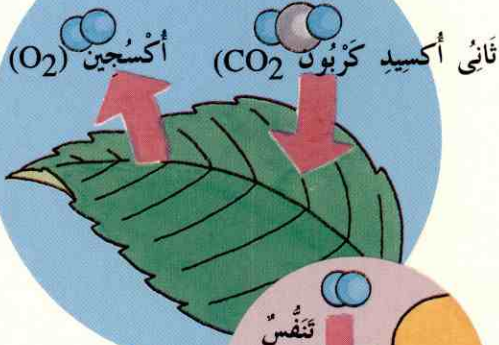
الْعَصْرُ الدِّيُونِي

الأَرْضُ الْأُولَى

دَوْرَةُ الْأَكْسِجِينِ

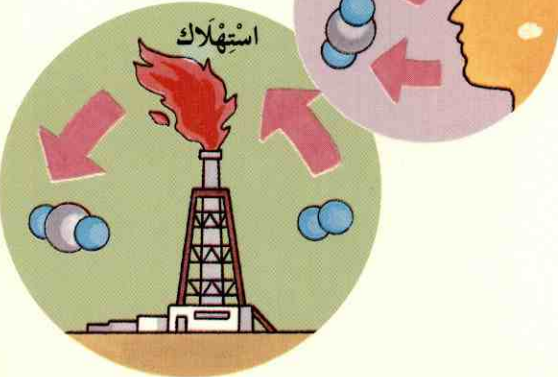
تَمْتَصُّ النَّبَاتَاتُ ثَانِي أُكْسِيدَ الْكَرْبُونِ وَتَطْرُدُ الْأَكْسِجِينَ . وَتَحْتَاجُ الْحَيَوَانَاتُ وَالْإِنْسَانُ إِلَى الْأَكْسِجِينِ وَتَطْرُدُ ثَانِي أُكْسِيدَ الْكَرْبُونِ . كَمَا تَسْتَهْلِكُ الْحَرَائِقُ الْأَكْسِجِينَ وَتَبْعَثُ ثَانِي أُكْسِيدَ الْكَرْبُونِ . وَبَيْنَ الْإِنْتِاجِ وَالْاسْتِهْلَاكِ تَظَلُّ مُسْتَوَيَاتُ الْأَكْسِجِينِ مُتَزَنَةً .

تَمَثِيلٌ ضَرْبِيٌّ



تَنْفَسُ

اسْتِهْلَاكِ



مَوَادُّ أُخْرَى

أَمُونِيَا وَمِثَانُ
وَكَبْرَيْتيد هَيْدُرُوجِينِ

بَعْدَ الْعَصْرِ الْكَرْبُونِيِّ ،
هَبَطَ مُسْتَوَى الْأَكْسِجِينِ
إِلَى قُرْبِ مُسْتَوَاهُ
الْحَالِي .



الْغَلَاظُ الْجَوِّيُّ الْبَدَائِي

مَوَادُّ أُخْرَى

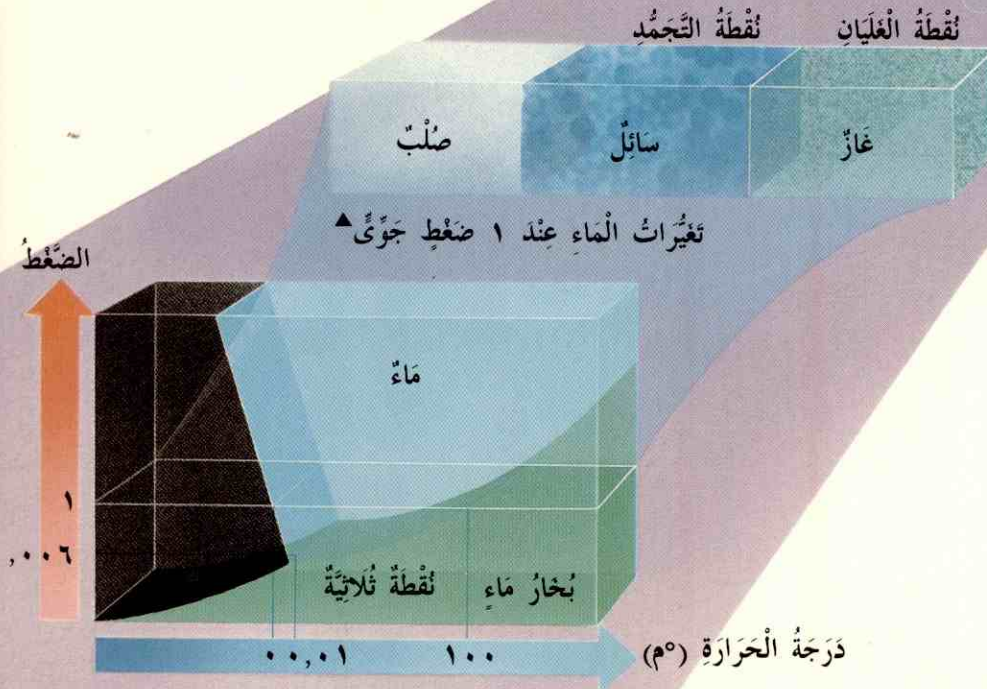
أَكْسِجِينِ

نَيْتْرُوجِينِ

الْآن

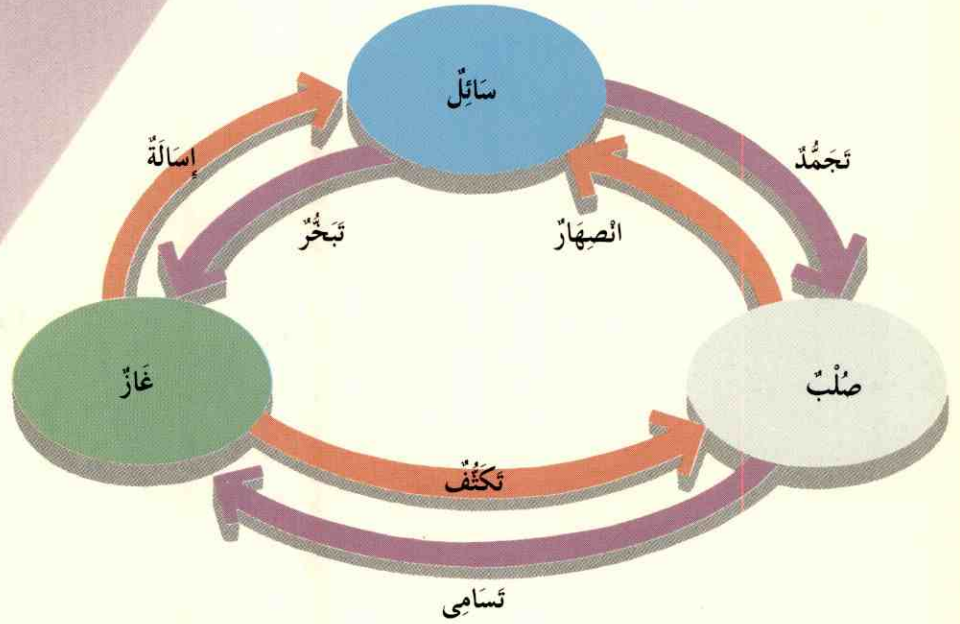
الْآن

لِمَاذَا لَا يَنْصَهَرُ الثَّلْجُ الْجَافُ ؟



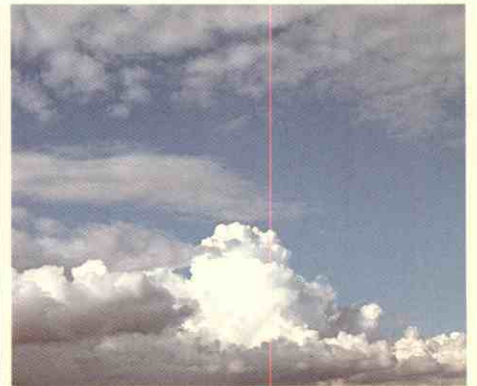
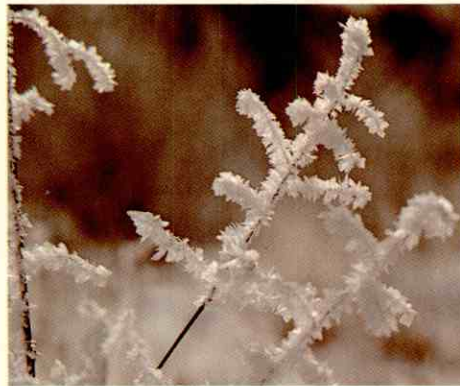
الحالات الثلاث للمادة

يُمْكِنُ أَنْ تُوجَدَ الْمَادَّةُ عَلَى ثَلَاثِ حَالَاتٍ . عِنْدَ التَّغْيِيرِ مِنْ حَالَةٍ إِلَى أُخْرَى ، يَتِمُّ التَّحَوُّلُ خِلَالَ الْأَنْصِهَارِ (صُلْبٌ إِلَى سَائِلٍ) ، أَوْ التَّجْمُدِ (سَائِلٌ إِلَى صُلْبٍ) ، أَوْ التَّبَخُّرِ (سَائِلٌ إِلَى غَازٍ) ، أَوْ التَّكثُّفِ (غَازٌ إِلَى سَائِلٍ) ، أَوْ التَّسَامِي (صُلْبٌ إِلَى غَازٍ) ، أَوْ التَّكثُّفِ (غَازٌ إِلَى صُلْبٍ)



جليد ، ماء ، وبخار

تَحْتَ ضَعْفِ ١ جَوِّي ، يُمْكِنُ لِلْمَاءِ أَنْ يَكُونَ صُلْبًا أَوْ سَائِلًا أَوْ غَازِيًا . وَالشَّكْلُ أَعْلَى يُبَيِّنُ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ الَّتِي تَحْدُثُ فِيهَا التَّغْيِيرَاتُ . عِنْدَ ٠°C (٣٢°F) يَتَغَيَّرُ الْمَاءُ مِنْ صُلْبٍ إِلَى سَائِلٍ ، وَعِنْدَ ١٠٠°C (٢١٢°F) مِنْ سَائِلٍ إِلَى غَازٍ . وَتَحْتَ الضُّعُوطِ الْمُنْخَفِضَةِ ، يَتَحَوَّلُ الْمَاءُ مِنْ صُلْبٍ إِلَى غَازٍ .



ثَلْجٌ جَافٌ أَوْ ثَانِي أُكْسِيدِ كَرْبُونٍ مُتَجَمِّدٌ ، يَتَّسَمَى عِنْدَ دَرَجَةِ حَرَارَةِ الْعُرْفَةِ مُتَحَوِّلًا إِلَى غَازٍ عَدِيمِ اللَّوْنِ .

تَحْتَ دَرَجَاتِ حَرَارَةٍ أَقَلَّ مِنْ ٥٠°C (٣٢°F) يَتَكَثَّفُ بُخَارُ الْمَاءِ لِيَكُونَ بُلُورَاتٍ جَلِيدَةٍ أَوْ صَفِيعٍ .

تَحْتَ الضُّعُوطِ وَدَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ الْمُنْخَفِضَةِ ، يَتَكَثَّفُ بُخَارُ الْمَاءِ إِلَى قُطْرِيَّاتٍ مَاءٍ أَوْ بُلُورَاتٍ جَلِيدَةٍ لِيَتَكَوَّنَ السُّحُبُ .

يُعتبر الضغط الجوي عند سطح البحر مُعادلًا ١ ضغط جوي ، حيث يعلو الماء عند ١٠٠م أو ٢١٢ف ، ويصبح غازًا . وعند الارتفاعات العالية ، حيث يقل الضغط ، يعلو الماء عند درجة حرارة أقل . وبالمثل ، فإن الثلج الجاف أو ثاني أكسيد الكربون المتجمد يتغير تحت ١ ضغط جوي من صلب إلى غاز دون انصهار . ولا يكون ثاني أكسيد الكربون سائلًا إلا تحت ضغط أعلى من ٥,١ ضغط جوي ، كما في طفاية الحريق . فعندما تفتح إلى الهواء تحت ضغط ١ جوي ، فإن ثاني أكسيد الكربون السائل يصبح غازًا . والضغط يحدد عند درجة حرارة معينة ، حالة المادة من حيث كونها صلبة

أو سائلة أو غازية . والأشكال السائلة توضح حالة المادة تحت ضغوط ودرجات حرارة مختلفة . وخطوط التقسيم توضح متى يحدث تغير الحالة . ويقال إن الحالتين تكونان في حالة اتزان عند خط حدودهما . وعلى طول هذا الخط يمكن للجزيئات أن تتحرك من حالة إلى حالة أخرى دون تغيير في درجة الحرارة . والنقطة الثلاثية هي الحدود بين صلب - غاز ، صلب - سائل ، سائل - غاز . وتكون جميع حالات المادة في حالة توازن عند هذه النقطة ، ويمكنها أن تتحول إلى أي حالة أخرى .

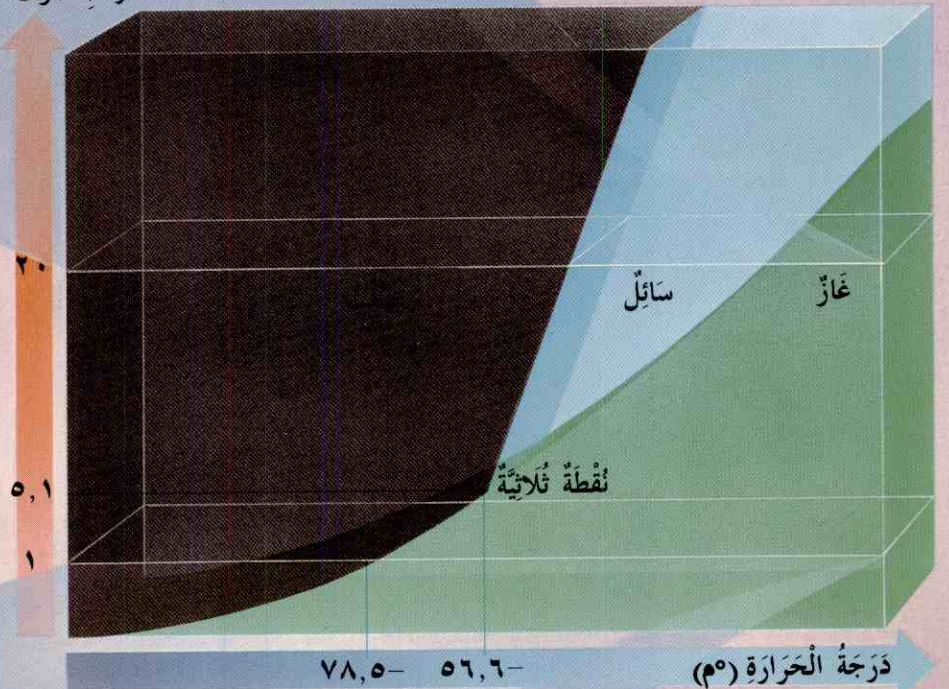
حالات المادة

عندما يكون ثاني أكسيد الكربون تحت ٢٠ ضغطًا جويًا (أسفل ويسار) يوجد في الحالة الصلبة والسائلة والغازية ، مثل الماء تمامًا عند ١ ضغط جوي .



ثاني أكسيد الكربون تحت ضغوط ودرجات حرارة مختلفة ▲
الضغط مُقَدَّرًا بالجوي

ثاني أكسيد الكربون عند مستوى سطح البحر عند سطح البحر (١ ضغط جوي)، يوجد ثاني أكسيد الكربون على الصورة الصلبة أو الغازية . والتغير من صلب إلى غاز (أي التسامي) يبدأ عند ١٨,٥م (أو ١٠٩,٣ف)، وعند درجة حرارة الغرفة يتسامى الثلج الجاف بسرعة .



ثلج جاف

صلب

غاز

تغيرات ثاني أكسيد الكربون تحت ١ ضغط جوي .

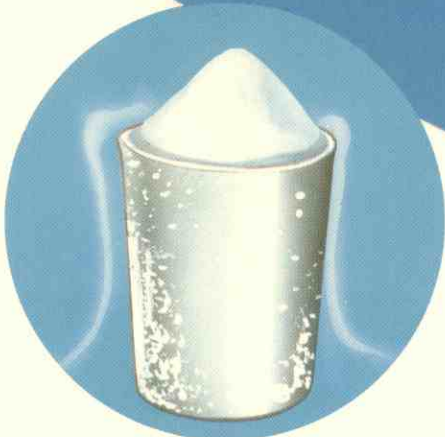
هل الملح يحفظ الماء من التجمد ؟

وَفِي النَّهَآءِ يَحْدُثُ انْتَرَانٌ ، وَلَا تَسْرِي الْحَرَارَةُ بَعْدَ ذَلِكَ مِنْ جُزْئِيَّاتِ الْمَاءِ . فَمَثَلًا إِذَا حَلَطْتَ ٣٣ جم من الْمِلْحِ مَعَ ١٠٠ جم من الْجَلِيدِ ، فَإِنَّ الْانْتَرَانَ يَحْدُثُ عِنْدَ دَرَجَةِ -٢، ٢١°م (أو -١٦، ٦°ف) ، فَيَتَجَمَّدُ السَّائِلُ عِنْدَ هَذِهِ الدَّرَجَةِ . وَمِلْحُ الطَّعَامِ وَالْمَوَادِّ الْأُخْرَى الَّتِي تَخْفِضُ نَقْطَةَ التَّجْمُدِ لِلْمَوَادِّ تُعْرَفُ بِالْمَوَادِّ الْمُبَرَّدَةِ .

تَتَجَمَّدُ مِيَاهُ الْبَحِيرَاتِ وَالْجَدَاوِلِ الْعَذْبَةِ كُلِّ شَيْءٍ ، بَيْنَمَا تَظَلُّ مِيَاهُ الْمُحِيطَاتِ الْمِلْحَةِ سَائِلَةً ، عَذَا الْمَنَاطِقِ الْقُطْبِيَّةِ شَدِيدَةُ الْبُرُودَةِ . وَأَحَدُ أَسْبَابِ هَذِهِ الظَّاهِرَةِ ، أَنَّ الْمَاءَ النَّقِيَّ يَتَجَمَّدُ عِنْدَ ٠°م ، وَلَكِنَّ الْمَاءَ الْمِلْحِيَّ يَتَجَمَّدُ عِنْدَ -١٨°م (أو ٠°ف) .

وَعِنْدَ إِذَابَةِ مِلْحِ الطَّعَامِ فِي الْمَاءِ ، فَإِنَّ أُيُونَاتِ الصُّوْدْيُومِ وَالْكَلُورِ (ص ١٨ - ١٩) تَلْتَصِقُ بِبَعْضِ جُزْئِيَّاتِ الْمَاءِ . وَتَحْتَلُّ هَذِهِ الْأُيُونَاتُ فَرَاغًا إِضَافِيًّا ، وَتَمْنَعُ الشَّبَكَةَ الْبُلُورِيَّةَ لِلْجَلِيدِ مِنَ التَّكُونِ كَمَا فِي الْمَاءِ النَّقِيِّ . كَمَا تَتَفَاعَلُ هَذِهِ الْأُيُونَاتُ مَعَ جُزْئِيَّاتِ الْمَاءِ وَتُزَوِّقُ الرِّوَابِطَ الَّتِي تُرْبِطُ الْجُزْئِيَّاتِ مَعًا . وَالطَّاقَةُ اللَّازِمَةُ لِتَكْسِيرِ هَذِهِ الْقُوَى بَيْنَ الْجُزْئِيَّةِ تَسْحَبُ الْحَرَارَةَ مِنْ جُزْئِيَّاتِ الْمَاءِ ، فَتَنْخَفِضُ دَرَجَةُ حَرَارَةِ الْمَاءِ .

— ٣٠°



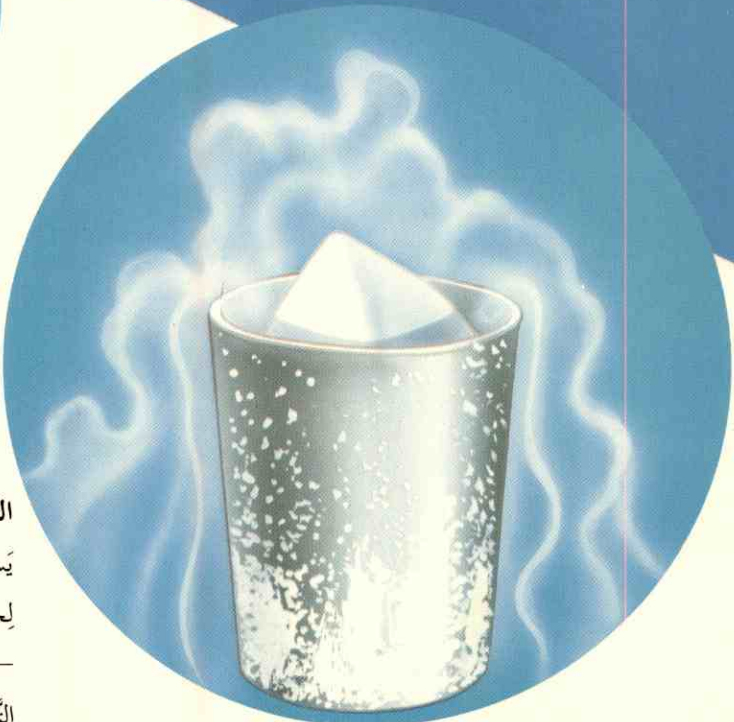
الثلج والكحول

يَخْفِضُ الْكُحُولُ نَقْطَةَ تَجْمُدِ الْمَاءِ . فَالْثَلْجُ وَالْكُحُولُ الْمَحْلُوطَانِ يَنْسَبِيَانِ ١٠٠:١٠٥ يَتَجَمَّدُ عِنْدَ -٣٠°م (٢٢°ف)

الثلج الجاف والكحول

يَسْتَحْدِمُ الْكِيمِيَّائُونَ الثَّلْجَ الْجَافَ لِيَخْفِضَ دَرَجَةَ تَجْمُدِ الْكُحُولِ إِلَى -٧٢°م (٩٨°ف) لِلْمُسَاعَدَةِ عَلَى التَّحَكُّمِ فِي التَّفَاعُلَاتِ الْكِيمِيَّائِيَّةِ فِي مَعَامِلِهِمْ .

— ٧٠°



خَفْضُ نَقْطَةِ التَّجَمُّدِ

°م



يَنْصَهَرُ الْجَلِيدُ

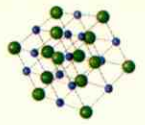
عِنْدَ صِفْرِ °م (°٣٢ف)

عِنْدَمَا يَنْصَهَرُ الْجَلِيدُ

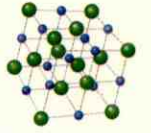
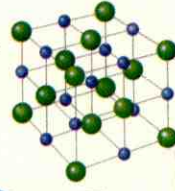
عِنْدَ إِضَافَةِ مِلْحِ الطَّعَامِ إِلَى مَاءِ الْجَلِيدِ ،
يَنْفَصِلُ الصُّوْدِيُومُ وَالْكَلُورُ مُكَوَّنًا أُيُونَاتٍ
تَلْتَصِقُ بِجُزَيْئَاتِ الْمَاءِ . وَتُكْسِرُ هَذِهِ
الْأُيُونَاتُ الْقُوَى بَيْنَ الْجُزَيْئِيَّةِ الَّتِي تَرْتَبُطُ
جُزَيْئَاتِ الْمَاءِ مَعًا ، فَتَنْفَصِلُ الْجُزَيْئَاتُ مِنْ
بَلُورَاتِ الْجَلِيدِ وَيَنْصَهَرُ الْجَلِيدُ . وَالْحَرَارَةُ
الْلاَزِمَةُ لِتُكْسِيرِ هَذِهِ الْقُوَى تُسَمَّى حَرَارَةُ
الْإِنْصِهَارِ وَتُسَمَّدُ مِنَ الْمَاءِ الْمُحِيطِ .
وَعِنْدَ إِضَافَةِ مِلْحِ الطَّعَامِ إِلَى مَاءِ الْجَلِيدِ
فَإِنَّهُ يَمْتَصُّ ٢٠ سُعْرًا مِنَ الْحَرَارَةِ لِكُلِّ
أَجْمٍ مِنَ الْمَحْلُولِ لِإِذَابَةِ الْمِلْحِ .
وَلَا يَنْصَهَرُ أَجْمٌ مِنَ الْجَلِيدِ يَلْزَمُ ٨٠ سُعْرًا
أُخْرَى مِنَ الْحَرَارَةِ يَتِمُّ سَحْبُهَا مِنَ الْمَاءِ
الْمُحِيطِ ، فَيُظَلُّ الْمَحْلُولُ سَائِلًا وَتَنْخَفِضُ
دَرَجَةُ تَجَمُّدِهِ .

(السُّعْرُ هُوَ الطَّاقَةُ الْحَرَارِيَّةُ الْمُسْتَحْدَمَةُ
لِتَسْخِينِ ١ جَمٍ مِنَ الْمَاءِ مِنْ ١٤,٥ °م إِلَى
١٥,٥ °م)

التَّغَاوُلُ بَيْنَ أُيُونَاتِ الصُّوْدِيُومِ
وَأُيُونَاتِ الْكَلُورِ وَالْمَاءِ يَخْفِضُ
دَرَجَةَ تَجَمُّدِ الْمَاءِ .



بَلُورَاتُ مِلْحِ الطَّعَامِ
(كُلُورِيدُ صُودِيُومِ)



°٢٠ -

بَلُورَاتُ جَلِيدٍ

إِنْصِهَارُ جَلِيدٍ

أُيُونَاتُ تَلْتَصِقُ بِجُزَيْئَاتِ الْمَاءِ فِي الْجَلِيدِ

جُزْءٌ مَاءٍ

أُيُونَاتُ كَلُورٍ

بَلُورَةُ مِلْحِ طَّعَامٍ

أُيُونَاتُ صُودِيُومٍ

مَاءٌ مِلْحِي

أُيُونُ كَلُورٍ

أُيُونُ صُودِيُومٍ

مُسَاعِدَاتُ الْإِنْصِهَارِ

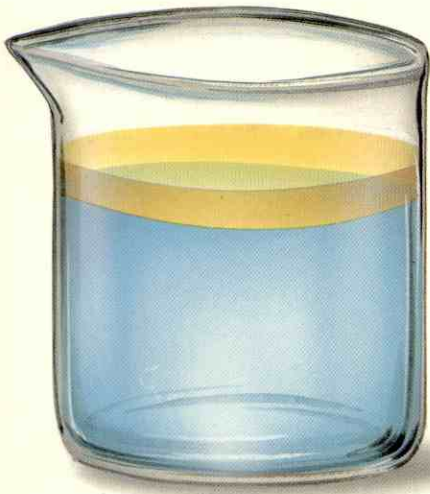
فِي الشَّاءِ ، يَتَّبِعُ كُلُورِيدُ
الصُّوْدِيُومِ أَوْ كُلُورِيدُ
الْكَالْسِيُومِ عَلَى الطَّرِيقِ
وَمَسَارَاتِ الْمَشَاةِ لِيُكَوِّنَ
مَحْلُولًا يَمْنَعُ تَكَوُّنَ الْجَلِيدِ
حَتَّى عِنْدَ أَقَلِّ مِنْ ٥٠ °م .



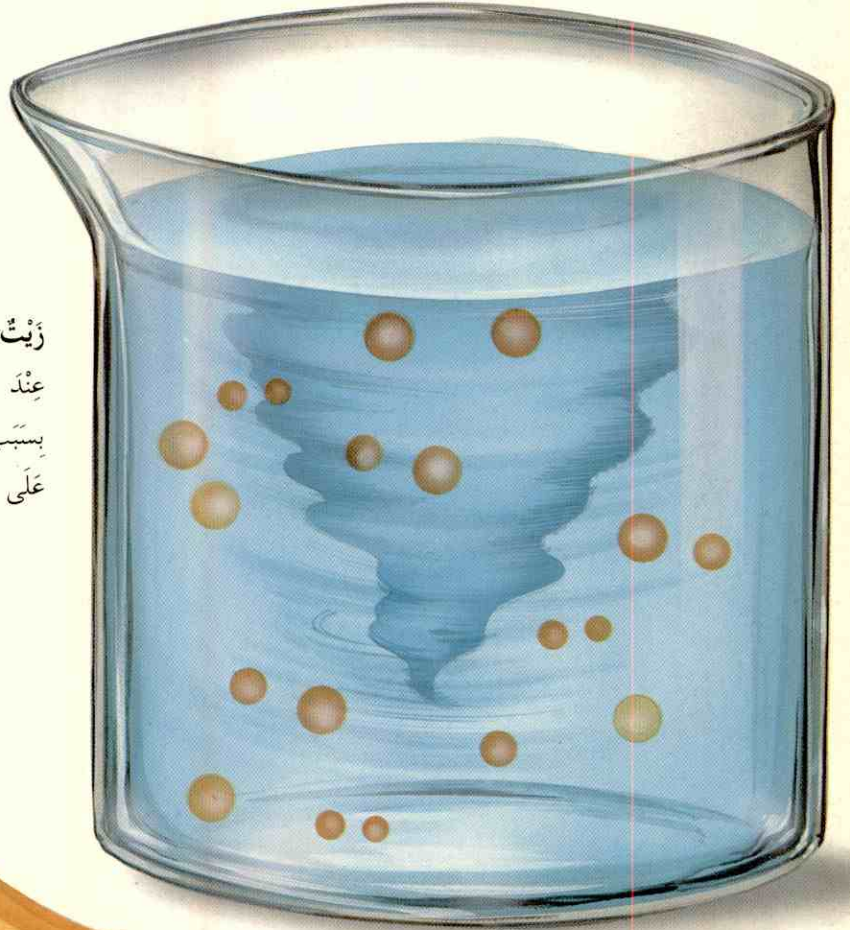
لِمَاذَا لَا يَمْتَزَجُ الْمَاءُ وَالزَّيْتُ ؟

الكربون والهيدروجين ، وهى لا قطيية لأن لها نفس الشحنة الموجبة عند كل نهاياتها . وتحتل الجزيئات القطيية معاً لأن النهايات الموجبة والسالبة تتجاذب وكذلك فإن الجزيئات اللاقطيية تتجاذب معاً ولكن ليس بنفس القوة . فإذا خلطت مادتان قطيية ولا قطيية ، فإن قوة التجاذب المتبادلة بين الجزيئات القطيية تمنع دخول الجزيئات اللاقطيية بينها ، فتظل المادتان منفصلتين .

عندما يُصب الزيت على الماء ، فإنه يطفو فوق السطح ولا يمتزج بالماء . وتتأفر الجزيئات بسبب ظاهرة تسمى القطيية . وفى الذرات ، تتعادل الشحنة الموجبة للنواة مع الشحنة السالبة للإلكترونات ، ولذا لا تحمل الذرة أى شحنة كهربية . ولكن فى الجزيئات ، التى تتكون من ارتباط الذرات معاً ، فإن إحدى نهايتي الجزيء تحمل شحنة موجبة ، بينما تحمل النهاية الأخرى شحنة سالبة . والجزيئات التى لها هذه الخاصية الكهربية تسمى قطيية ، والتى ليس لها هذه الخاصية تسمى لا قطيية . ويتكون الماء من جزيئات قطيية لأن ذرة الأكسجين لها شحنة سالبة جزئياً ، وذرات الهيدروجين لها شحنة موجبة جزئياً ، كما أن جزيئات الزيت تتكون أساساً من



زيت وماء
منفصلان

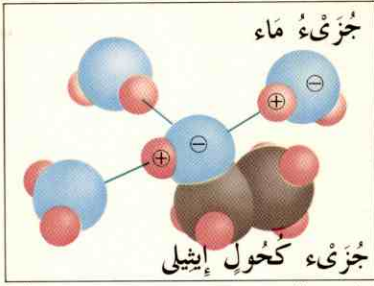


خلط زيت وماء

زيت على الماء
عند خلط زيت وماء ، يظل الاثنان منفصلين بسبب اختلاف قطيية جزيئتهما . ويتجمع الزيت على السطح لأنه أقل كثافة من الماء .

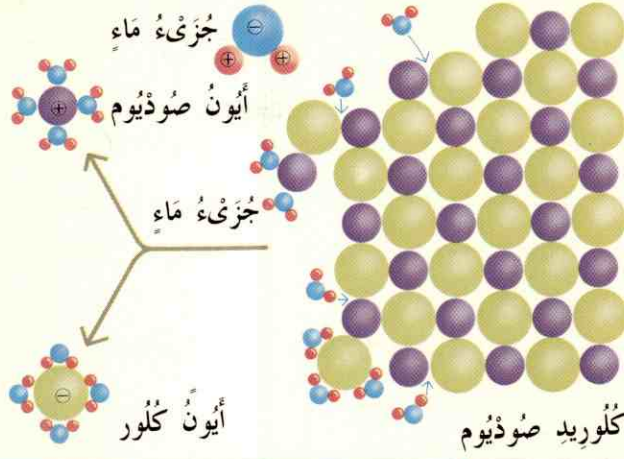
مَوَادٌّ فِي الْمَاءِ

عِنْدَمَا تَذُوبُ أُيُونَاتُ الْمَوَادِّ الصَّلْبَةِ فِي الْمَاءِ مِثْلُ مِلْحِ الطَّعَامِ (يسار)، فَإِنَّ بُلُورَاتِهَا تَتَفَكَّكُ إِلَى أُيُونَاتٍ سَالِبَةٍ وَمُوجِبَةٍ، يُحِيطُ بِهَا جُزَيْئَاتُ الْمَاءِ. وَالْكُحُولُ الْإِيثِيلِي (أقصى يسار) يَخْتَلِطُ بِالْمَاءِ لِأَنَّ جُزَيْئَاتِهِ قُطْبِيَّةً مِثْلُ الْمَاءِ.

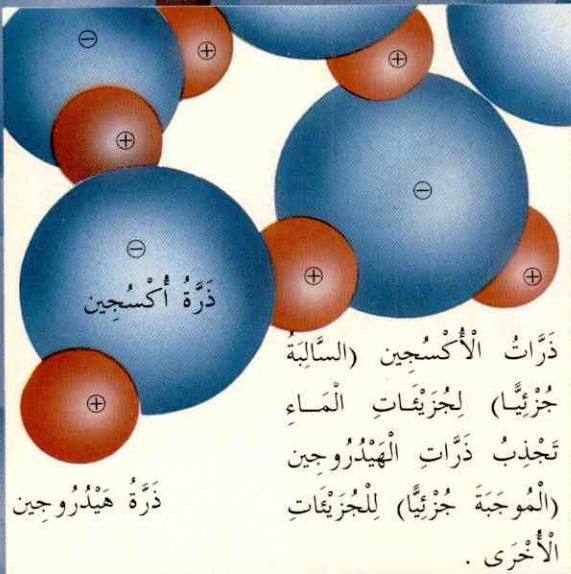


قُطْبُ كُحُولِ إِيثِيلِي مُوجِبٌ يَرْتَبِطُ بِقُطْبِ مَاءٍ سَالِبٍ.

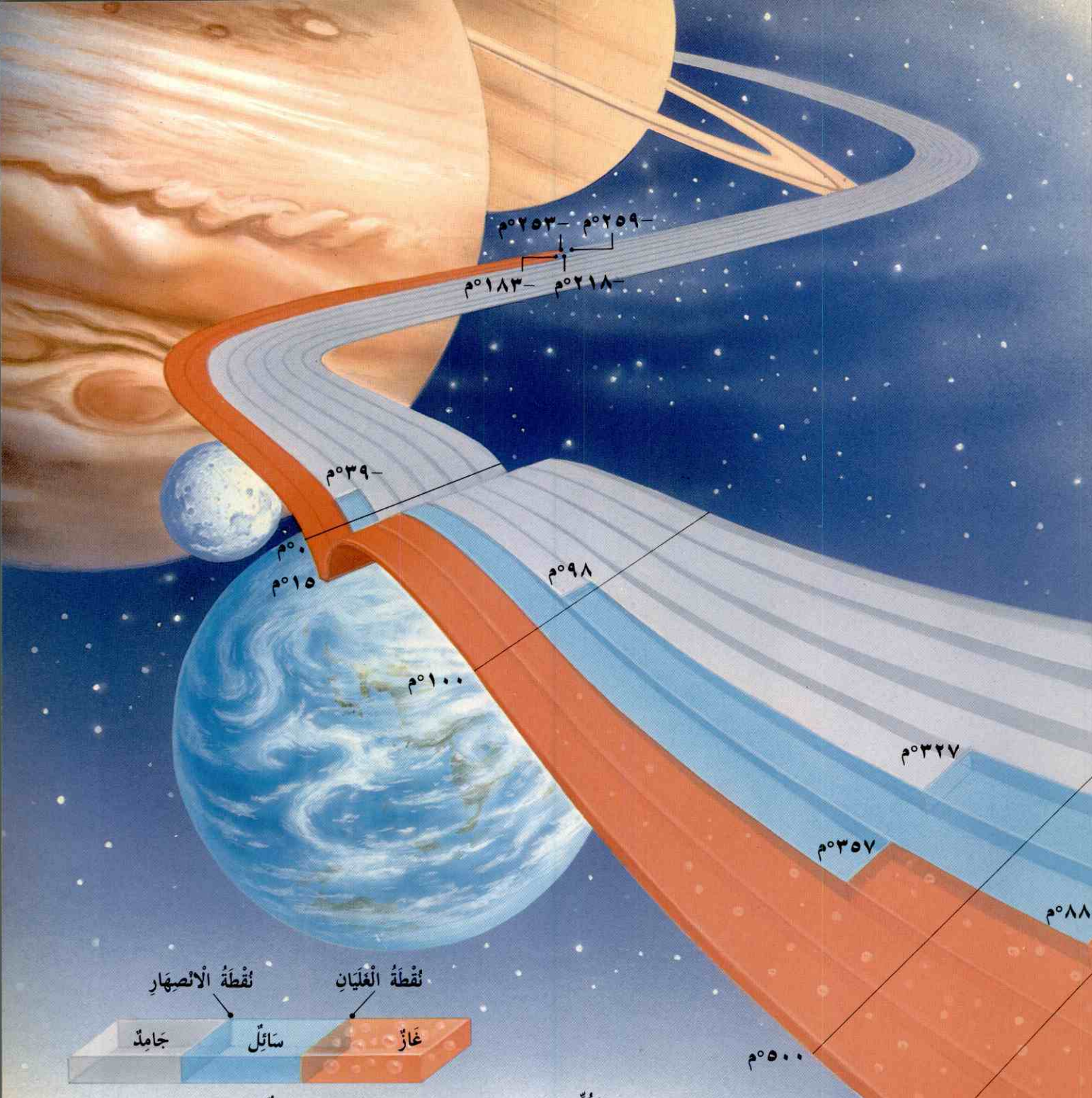
يَذُوبُ الْمِلْحُ فِي الْمَاءِ، مَكُونًا أُيُونَاتٍ صَوْدِيُومَ مُوجِبَةٍ، وَأُيُونَاتٍ كُلُورَ سَالِبَةٍ.



جُزَيْئَاتُ زَيْتٍ



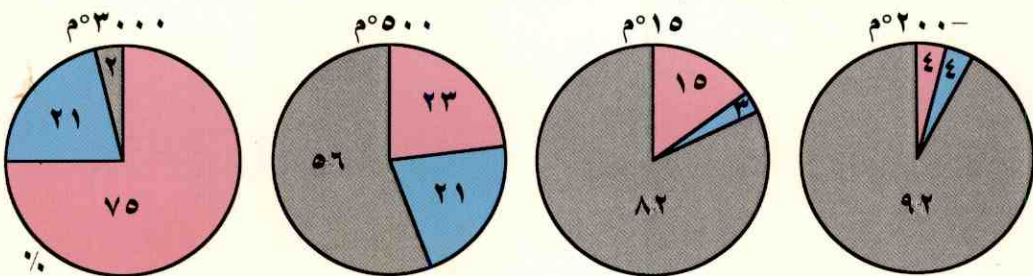
دَرَّاتُ الْأُكْسُجِينِ (السَّالِبَةُ جُزْئِيًّا) لِجُزْئِيَّاتِ الْمَاءِ تَجْدِبُ دَرَّاتِ الْهَيْدُرُوجِينِ (الْمُوجِبَةَ جُزْئِيًّا) لِلْجُزْئِيَّاتِ الْأُخْرَى.



لِكُلِّ عُنْصُرٍ دَرَجَتَا انْصِهَارٍ وَغَلْيَانٍ خَاصَّةٌ ، تَتَحَدَّدُ بِهِمَا حَالَتُهُ .

ثَلَاثُ حَالَاتٍ لِلْمَادَّةِ

تَكُونُ الْعُنْصُرُ جَامِدةً أَوْ سَائِلَةً أَوْ غَازِيَّةً حَسَبَ الضَّغْطِ وَدَرَجَةِ الْحَرَارَةِ . وَتُوضَّحُ هَذِهِ الرُّسُومَاتُ النِّسْبَةُ المئوية للعنصر في كُلِّ حَالَةٍ فِي أَرْبَعَةِ عَوَالِمَ تَخْتَلِفُ دَرَجَةُ حَرَارَةِ سَطْحِهَا .



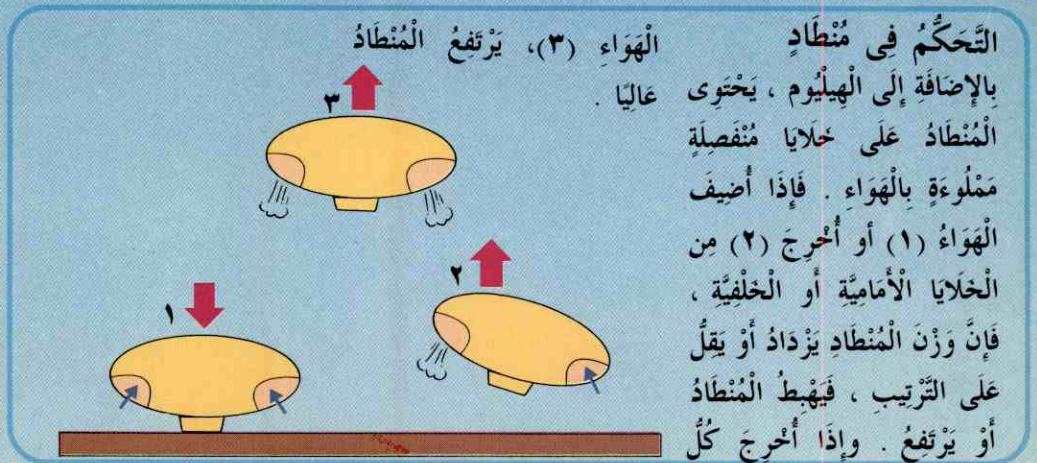
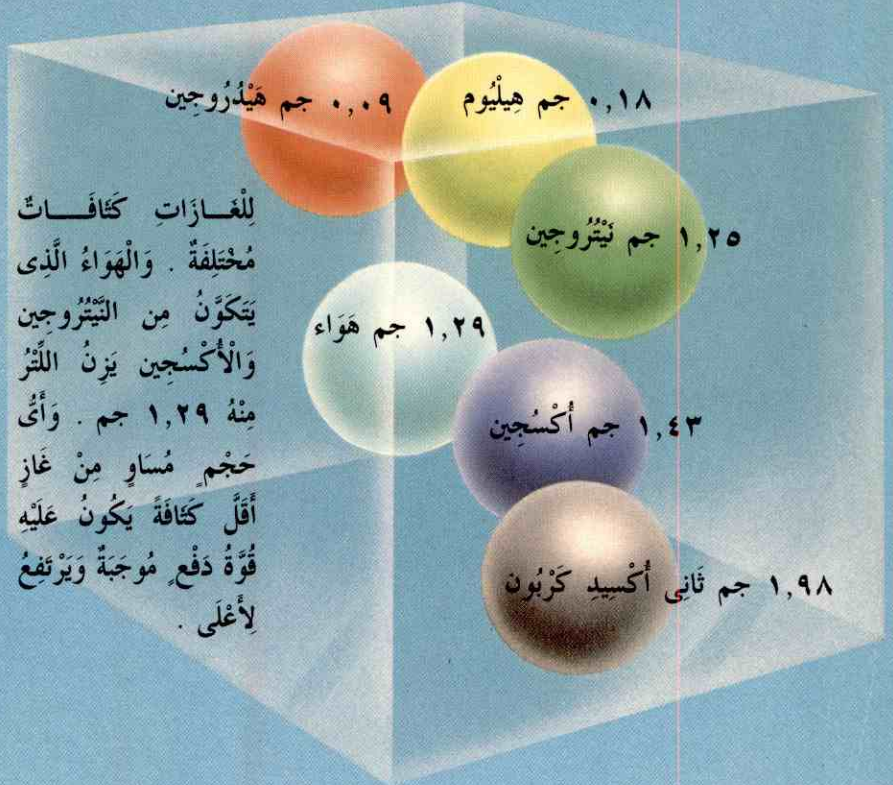
لماذا تملأ المناطيد بالهيليوم ؟

يَزِنُ لِتْرُ الْهَيْدْرُوجِينِ - وَهُوَ أَخْفُ الْعَنَاصِرِ - ٠,٠٩ جم فقط ، وَيَزِنُ لِتْرُ الْهِيلْيُومِ - ثَانِي أَخْفُ الْغَازَاتِ - ٠,١٨ جم . وَلِذَلِكَ يُؤَلَّدُ الْهَيْدْرُوجِينُ قُوَّةَ دَفْعٍ أَكْبَرَ وَلَكِنَّهُ سَرِيعُ الْأَشْتِعَالِ ، وَلِذَلِكَ يُسْتَحْدَمُ غَازُ الْهِيلْيُومِ - غَيْرُ الْقَابِلِ لِلْأَشْتِعَالِ - فِي الْمَنَاطِيدِ . وَمُنْطَادٌ مَمْلُوءٌ بِالْهِيلْيُومِ الَّذِي يَحِلُّ مَحَلَّ ٦,٦٦٦ مِثْرًا مُكَعَّبًا مِنَ الْهَوَاءِ ، يَكُونُ عَلَيْهِ قُوَّةُ دَفْعٍ تُعَادِلُ ٧٤٠٠ ثَقُلَ كَجَم . فَإِذَا كَانَ وَزْنُ الْمُنْطَادِ نَفْسِهِ ٤٥٠٠ ثَقُلَ كِيلُو جَرَامٍ ، فَإِنَّهُ يُمَكِّنُهُ أَنْ يَحْمِلَ شِخْنَةً تَزِنُ ٢٩٠٠ كَجَم .

تُطْفِئُ السَّفِينَةُ عَلَى الْمَاءِ لِأَنَّ الْمَاءَ الَّذِي يَحِلُّ مَحَلَّهُ الْجُزْءُ الْمَعْمُورُ مِنَ السَّفِينَةِ أَكْبَرُ مِنْ وَزْنِ السَّفِينَةِ كُلِّهَا . وَالْهَوَاءُ مِنَ الْمَوَاقِعِ أَيْضًا ، وَالْمُنْطَادُ يَحِلُّ مَحَلَّ مِقْدَارٍ مِنَ الْهَوَاءِ وَزْنُهُ أَكْبَرُ مِنْ وَزْنِ الْمُنْطَادِ . وَأَيُّ حَجْمٍ مِنْ غَازٍ أَخْفَ مِنَ الْهَوَاءِ يَحِلُّ مَحَلَّ حَجْمٍ مُسَاوٍ مِنَ الْهَوَاءِ وَزْنُهُ أَكْبَرُ مِنْ وَزْنِ الْغَازِ . وَالْفَرْقُ بَيْنَ وَزْنِ الْغَازِ الَّذِي يَمْلَأُ الْمُنْطَادَ ، وَوَزْنِ الْهَوَاءِ الَّذِي يَحِلُّ مَحَلَّهُ الْمُنْطَادُ يُسَمَّى قُوَّةَ الدَّفْعِ . وَعِنْدَ ٥٠٠ (٣٢٠ف) وَتَحْتَ ضَعْفِ ١ ضِعْفِ جَوِّي ، يَزِنُ اللَّتْرُ مِنَ الْهَوَاءِ ١,٢٩ جم . بَيْنَمَا

الغَازَاتِ وَقُوَّةُ الدَّفْعِ

وَزْنُ لِتْرِ وَاحِدٍ مِنَ الْغَازِ



قُوَّةُ الدَّفْعِ

٧٤٠٠ كجم

٣٦٦٦٦ هيليوم

■ قُوَّةُ دَفْعٍ عَلَى مُنْطَادٍ
قُوَّةُ الدَّفْعِ عَلَى الْمُنْطَادِ هِيَ الْفَرْقُ
بَيْنَ وَزْنِهِ وَوَزْنِ الْهَوَاءِ الَّذِي يَحُلُّ
مَحَلَّهُ الْمُنْطَادُ . وَكُلَّمَا زَادَ
الْفَرْقُ ، زَادَتِ الْحُمُولَةُ الَّتِي
يُمْكِنُ لِلْمُنْطَادِ رَفْعُهَا .

وَزْنُ الْمُنْطَادِ

٤٥٠٠ كجم

وَزْنُ الْحُمُولَةِ

٢٩٠٠ كجم

كَيْفَ يَزِيلُ الصَّابُونُ الْقَذَارَةَ ؟

الصَّابُونُ تَمْتَصُّ أَوْ تَتَعَلَّقُ بِجُزَيْئَاتِ الْقَذَارَةِ الزَّيْتِيَّةِ غَيْرِ الْقُطْبِيَّةِ . وَفِي نَفْسِ الْوَقْتِ فَإِنَّ النَّهَايَةَ الْهَيْدْرُوفِيلِيَّةَ تُحِيطُ بِدَقَائِقِ الْقَذَارَةِ الزَّيْتِيَّةِ تَمَامًا مُكَوِّنَةً تَرْكِيبًا كُرُويًا يُسَمَّى مُجْمَعَاتٍ . وَجُزَيْئَاتِ الْقَذَارَةِ الْمُحَاصِرَةِ تَكُونُ مُعَلَّقَةً فِي الْمَاءِ وَمَمْنُوعَةً مِنْ إِعَادَةِ النَّصَافِهَا بِالنَّسِيجِ . وَبِشَطْفِ الْمَاءِ الصَّابُونِيِّ تُزَالُ جُزَيْئَاتِ الْقَذَارَةِ الْمُعَلَّقَةِ فِيهِ .

إِنَّ الْعَمَلِيَّةَ الْبَسِيطَةَ لِعَسْلِ الْيَدَيْنِ أَوْ الْمَلَابِسِ بِالصَّابُونِ ، تَتَضَمَّنُ تَفَاعُلَاتٍ كِيمِيَاءِيَّةً مُعَقَّدَةً عَلَى الْمُسْتَوَى الْجُزْئِيِّ . وَعَادَةً ، فَإِنَّ الْقَذَارَةَ فِي الْمَلَابِسِ تَشْمَلُ التُّرَابَ مِنَ الْهَوَاءِ وَذَهُونًا مِنَ الْجِسْمِ . وَلِأَنَّ الْمَاءَ قُطْبِيَّ (أَيُّ لَهُ شِحْنَةٌ كَهْرَبِيَّةً صَغِيرَةً ص ٤٢ - ٤٣) ، وَالزَّيْتُ غَيْرُ قُطْبِيٍّ (بِدُونِ شِحْنَةٍ) ، فَإِنَّ الْمَادَّتينِ لَا يَمْتَرِجَانِ ، وَلَا يَكْفِي الْمَاءُ وَحْدَهُ لِإِزَالَةِ الْقَذَرِ الزَّيْتِيِّ . وَلَكِنَّ جُزْءًا مِنَ الصَّابُونِ بِهَذَا التَّوَعَانِ : نِهَآيَةً قُطْبِيَّةً تُسَمَّى هَيْدْرُوفِيلِيكٌ أَوْ دَوَابَّةٌ فِي الْمَاءِ ، وَنِهَآيَةً غَيْرُ قُطْبِيَّةٍ تُسَمَّى هَيْدْرُوفُوبِيكٌ أَوْ غَيْرُ قَابِلَةٍ لِلذُّوبَانِ . وَتَعْمَلُ النَّهَآيَتَانِ مَعًا لِإِزَالَةِ الْقَذَارَةِ . فَالنَّهَآيَةُ غَيْرُ الْقُطْبِيَّةُ الْهَيْدْرُوفُوبِيكُ فِي جُزَيْئَاتِ

كَيْفَ يَعْمَلُ الصَّابُونُ

١ النَّهَآيَةُ غَيْرُ الْقُطْبِيَّةُ لِجُزَيْئَاتِ الصَّابُونِ تَذُوبُ فِي الْقَذَارَةِ الزَّيْتِيَّةِ ، وَالنَّهَآيَةُ الْقُطْبِيَّةُ تُغْلَفُ السُّطْحَ الزَّيْتِيَّ .

جُزَيْئَاتِ صَابُونٍ

قَذَارَةٌ زَيْتِيَّةٌ

النَّسِجَةُ

٣ النَّهَائِثُ الْقُطَيْيَّةُ لِحُزْنَاتِ
الصَّابُونِ تُحِيطُ بِالزَّيْتِ ،
وَتُدْفَعُهُ بَعِيدًا عَنِ النَّسِيجِ .
يَصِلُ الصَّابُونُ الزَّيْتَ وَالْمَاءَ
الْمُنْفَصِلَيْنِ ، وَيُشَكِّلُ الزَّيْتَ .

٢ تُضَيَّفُ دَقَائِقُ الصَّابُونِ قُوَّةَ
التَّوَثُّرِ السَّطْحِيِّ لِلْمَاءِ أَوْ قُوَّةَ
التَّجَادُبِ بَيْنَ حُزْنَاتِ الْمَاءِ ،
وَتُسَمِّحُ لِلْمَاءِ بِمَلْءِ فَجَوَاتِ
النَّسِيجِ .

فِي تَرَكِيبِ يُسَمَّى
مُجَمَّعَاتٍ .



مُجَمَّع

حُزْنَاتُ الصَّابُونِ

تَتَكَوَّنُ حُزْنَاتُ الصَّابُونِ مِنْ
نَهَائِثٍ هَيْدُرُوفِيلِيَّةٍ
وَهَيْدُرُوفُوبِيَّةٍ . وَالنَّهَائِثُ
الْهَيْدُرُوفُوبِيَّةُ تُلْتَصِقُ بِالْقَدَارَةِ
أَوْ الزَّيْتِ ، وَتُحِيطُ بِهَا تَمَامًا
النَّهَائِثُ الْهَيْدُرُوفِيلِيَّةُ (يَسَار)

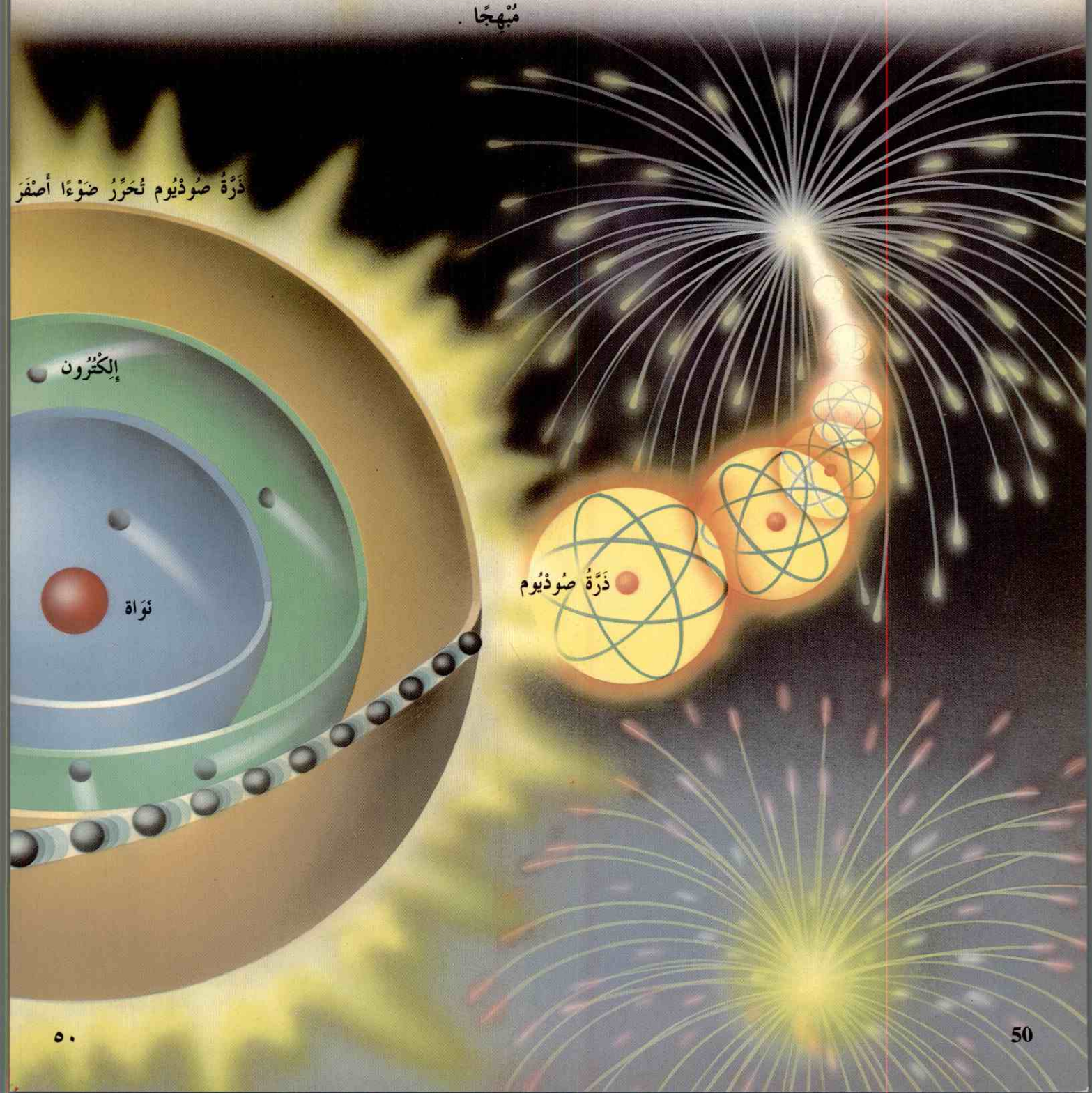


بُدُونِ الصَّابُونِ ، يَتَكَثَّلُ الزَّيْتُ مَعًا .

كَيْفَ تَنْتِجُ الْأَلْعَابُ النَّارِيَّةُ الْأَلْوَانُ ؟

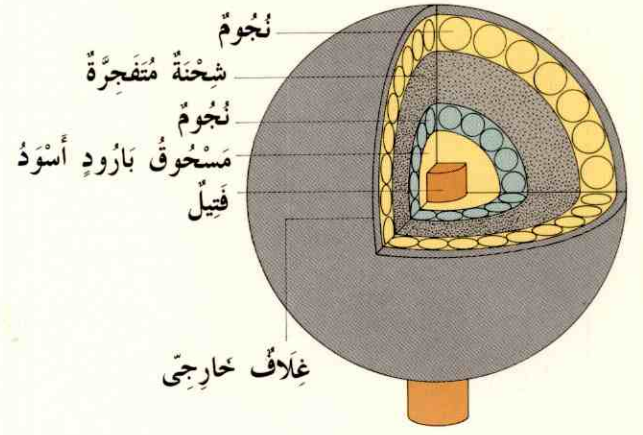
إِلَى مَدَارَاتِهَا الْعَادِيَّةِ . وَاتِّعَاءَ هَذِهِ الْعَمَلِيَّةِ ، تُحَرَّرُ كَمَا هَائِلًا مِنَ الطَّاقَةِ أَوْ الْفُوتُونَاتِ ، فِي شَكْلِ ضَوْءٍ مَرِيٍّ ، هُوَ الْخُطُوطُ الْمُضِيئَةُ الَّتِي تَظْهَرُ فِي السَّمَاءِ عِنْدَ إِطْلَاقِ صَوَارِيخِ الْأَلْعَابِ النَّارِيَّةِ . وَيُحَرَّرُ كُلُّ غُنْصُرٍ طَاقَةَ ضَوْئِيَّةٍ لَهَا أَطْوَالُ مُوجِيَّةٌ خَاصَّةٌ تُعْطَى لَوْنًا مُحَدَّدًا . فَالْصُّوْدِيُومُ يُسْتَحْدَمُ لِإِعْطَاءِ الضَّوِّ الْأَصْفَرَ ، وَالْمَلَّاحُ الْأَسْتِرَانْشِيُومُ وَاللِّيْثِيُومُ لِلْأَحْمَرِ ، وَالنَّحَاسُ لِلْأَزْرَقِ ، وَالْبَارِيُومُ لِلْأَخْضَرِ . وَتَجْمَعُ الْأَلْوَانُ وَالْأَصْوَاتُ يَحْلُقُ جَوًّا مُثِيرًا مَبْهَجًا .

أُخْتَرِعَتِ الْأَلْعَابُ النَّارِيَّةُ فِي الصِّينِ مِنْذُ حَوَالَى ٢٠٠٠ عَامٍ ، وَهِيَ تَمَلَأُ السَّمَاءَ بِالْوَلَوَانِ وَأَشْكَالٍ رَاضِعَةٍ ، وَهِيَ مِثَالٌ وَاضِحٌ عَلَى سُلُوكِ الْإِلِكْتُرُونَاتِ فِي وُجُودِ فَائِضٍ مِنَ الطَّاقَةِ أَوْ الْحَرَارَةِ . فَعِنْدَمَا تُسَخَّنُ مَادَّةٌ نَتِيجَةُ انْفِجَارِ مَسْخُوقِ الْبَارُودِ الْأَسْوَدِ — كَمَا فِي هَذِهِ الْحَالَةِ — فَإِنَّ الْإِلِكْتُرُونَاتِ الذَّرَاتِ تُثَارُ وَتَقْفِزُ مِنْ مَدَارَاتِهَا الْمُسْتَقَرَّةِ إِلَى مَدَارَاتٍ جَدِيدَةٍ فِي مُسْتَوِيَّاتٍ طَاقَةٍ أَعْلَى . وَلَكِنَّ هَذَا الْوَضْعَ يَكُونُ غَيْرَ مُسْتَقَرٍّ ، فَسَرْعَانِ مَائِعُودُ الْإِلِكْتُرُونَاتِ

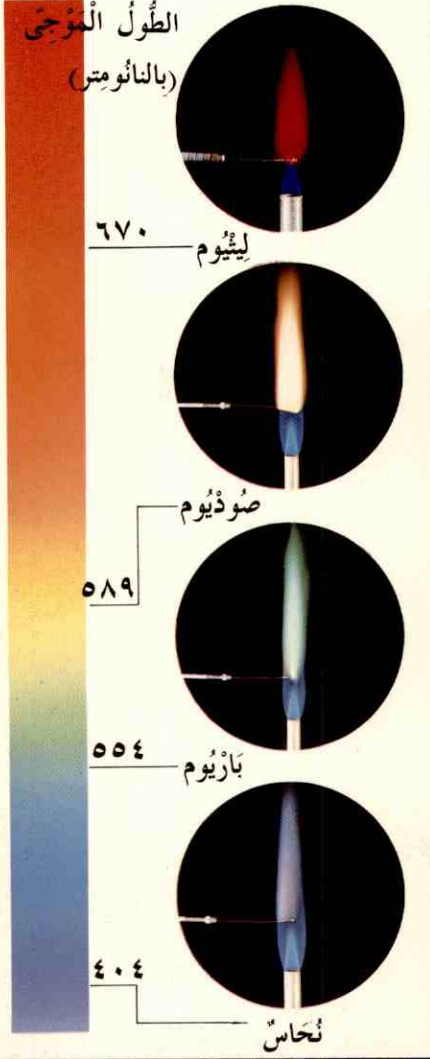


ذَرَّةٌ صُّوْدِيُومُ تُحَرَّرُ ضَوْءًا أَصْفَرَ

كَيْفَ تَحْتَرِقُ الْأَلْعَابُ النَّارِيَّةُ
تَحْتَوِي الْأَغْلَافَةَ مَحْلُوطًا مِنْ
مَسْحُوقِ الْبَارُودِ وَمُرَكَّبَاتِ
تَنْتِجُ الضَّوءَ . وَيَشْعُلُ فَيْتِلُ
دَفَاعَاتِ الْبَارُودِ الَّتِي تَدْفَعُ
الْغِلَافَ فِي الْهَوَاءِ . ثُمَّ
يُحَرَّرُ فَيْتِلُ آخَرُ مُتَأَخِّرًا .
التَّوْقِيتِ شِخْنَةً مُتَفَجِّرَةً .
تُشْعِلُ الْبَارُودَ بِلَهَبٍ ذِي
أَشْكَالٍ جَمِيلَةٍ بِسَبَبِ نُجُومِ
الْأَمْلاحِ .



اللون والطول الموجي
تَتَوَقَّفُ الْأَلْوَانُ النَّاتِجَةُ عَلَى الْمَوَادِّ
الْمَوْجُودَةِ فِي الصَّارُوخِ . وَعِنْدَمَا تَحْتَرِقُ
بَعْضُ الْفِلِزَّاتِ تُنْتِجُ لَهَبًا لَهُ لَوْنٌ مُمَيِّزٌ :
أَحْمَرٌ لِلْيَتِيُومِ ، أَصْفَرٌ لِلصُّودْيُومِ ، أَخْضَرٌ
لِلْبَارْيُومِ ، وَأَزْرَقٌ لِلنُّحَاسِ .



■ إِيْلِكْتُرُونَاتُ مُنَارَةٍ

الْعَادِيَّةِ ، بَاعِثَةً شِخْنَةً ضَوْيَّةً ذَاتَ طُولٍ
مَوْجِيٍّ مُعَيَّنٍ . وَالصُّودْيُومُ هُنَا يَبْعَثُ
ضَوْءًا أَصْفَرَ .

تَدْفَعُ الطَّاقَةُ الْحَرَارِيَّةُ الْإِيْلِكْتُرُونَاتِ ذَرَّةً إِلَى
مَدَارَاتٍ جَدِيدَةٍ فِي مُسْتَوَيَاتِ طَاقَةٍ
أَعْلَى . ثُمَّ تَعُودُ بِسُرْعَةٍ إِلَى مَدَارَاتِهَا

كَيْفَ يُمْكِنُ إِزَالَةُ الرُّوَاحِ الْكَرِيهَةِ ؟

الْمَسَامُ . وَبَعْضُ الْوَسَائِطِ الْأُخْرَى الَّتِي تَعْمَلُ بِطَرِيقَةٍ مُشَابِهَةٍ ، قَدْ تَحْتَوِي عَلَى جُلِّ السَّيْلِكَا وَبُوكْسِيْت مُنَشَّط .

أَمَّا التَّخْلُصُ مِنْهَا كِيمِيَايَا فَيَتِمُّ بِاسْتِخْدَامِ الْأَحْمَاضِ لِتُعَادِلَ الرُّوَاحِ الْقَلَوِيَّةَ ، وَالْقَلَوِيَّاتِ لِتُعَادِلَ الرُّوَاحِ الْحَمْضِيَّةَ . وَلَكِنَّ قَلِيلًا مِنَ الْمَوَادِّ يُمَكِّنُ مُعَالَجَتَهَا كِيمِيَايَا .

وَالْإِزَالَةُ الْبَيُولُوجِيَّةُ لِلرُّوَاحِ ، تَتِمُّ بِاسْتِخْدَامِ أَعْضَاءِ حَيَوِيَّةٍ مَيَكْرُوسُكُوبِيَّةٍ لِتَكْسِرَ جُزْئِيَّاتِ الرُّوَاحِ ، فَتُصْبِحَ عَدِيمَةُ الرَّائِحَةِ . وَالْوَسَائِطُ الْبَيُولُوجِيَّةُ مَحْدُودَةٌ ، فَقَدْ تَكُونُ بِشُرُوطٍ مِثْلِ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ .

وَلِهَذَا فَإِنَّ الْكَرْبُونَ الْمُنَشَّطَ هُوَ أَكْثَرُ الْوَسَائِلِ فَعَالِيَّةٍ لِإِزَالَةِ الرُّوَاحِ .

تَنْتُجُ الرُّوَاحُ الْجَيِّدَةُ أَوْ الْكَرِيهَةُ بِوَسِطَةِ الْجُزْئِيَّاتِ الْمُتَحَرِّرَةِ مِنْ سَطْحِ الْمَوَادِّ الْمُخْتَلِفَةِ . فَسَمَكَةُ طَارِجَةٍ لَيْسَتْ لَهَا أَى رَائِحَةٌ عَلَى الْإِطْلَاقِ ، وَلَكِنَّ الْبَكْتِيرِيَا عَلَى سَمَكَةٍ مُتَحَلِّلَةٍ تُحَرِّرُ جُزْئِيَّاتِ ذَاتِ رَائِحَةٍ قَوِيَّةٍ تُحَسُّ بِهَا مُسْتَقْبِلَاتُ غَضُو الشَّمِّ فِي الْأَنْفِ بِسُرْعَةٍ . وَيُمْكِنُ التَّخْلُصُ مِنَ الرُّوَاحِ فِيزِيَايَا ، أَوْ كِيمِيَايَا ، أَوْ بَيُولُوجِيَا .

وَيَتِمُّ التَّخْلُصُ مِنَ الرُّوَاحِ طَبِيعِيًّا بِاسْتِخْدَامِ مُرَشَّحَاتِ الْكَرْبُونِ الْمُنَشَّطَةِ ، كَمَا فِي الثَّلَاجَةِ (أَسْفَل) . وَتَحْتَوِي بَلُورَةٌ دَقِيقَةٌ مِنَ الْكَرْبُونِ الْمُنَشَّطِ عَلَى عَدَدٍ مِنَ الْفَتَحَاتِ أَوْ الْمَسَامِ يُعْطَى لِلْبَلُورَةِ مِسَاحَةٌ سَطْحِيَّةٌ كَبِيرَةٌ جَدًّا بِالنِّسْبَةِ لِحَجْمِهَا . وَتَصْطَدِّمُ جُزْئِيَّاتِ الرَّائِحَةِ الْمُحَلَّقَةِ فِي الْهَوَاءِ ، بِدَقَائِقِ الْكَرْبُونِ وَيَتِمُّ مُحَاصَرَتُهَا فِي هَذِهِ

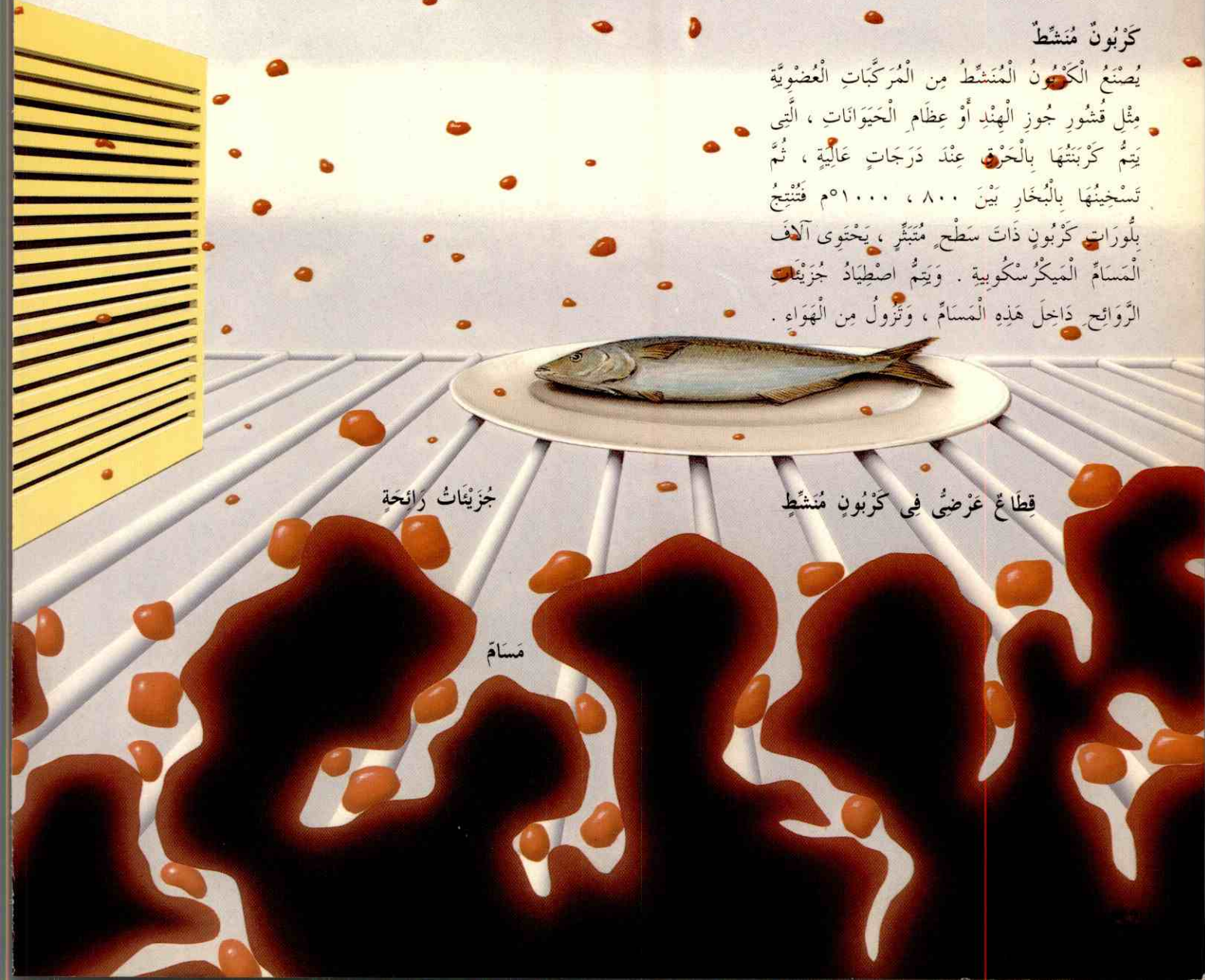
كَرْبُونٌ مُنَشَّطٌ

يُصْنَعُ الْكَرْبُونُ الْمُنَشَّطُ مِنَ الْمُرَكَّبَاتِ الْعُضْوِيَّةِ مِثْلِ قُشُورِ جُوزِ الْهِنْدِ أَوْ عِظَامِ الْحَيَوَانَاتِ ، الَّتِي يَتِمُّ كَرْبِنَتُهَا بِالْحَرَقِ عِنْدَ دَرَجَاتٍ عَالِيَةٍ ، ثُمَّ تَسْخِنُهَا بِالْبَخَارِ بَيْنَ ٨٠٠ ، ١٠٠٠ م فَتَنْتُجُ بَلُورَاتِ كَرْبُونِ ذَاتِ سَطْحٍ مُتَشَتَّرٍ ، يَحْتَوِي آلَافُ الْمَسَامِ الْمَيَكْرُوسُكُوبِيَّةِ . وَيَتِمُّ اصْطِيَادُ جُزْئِيَّاتِ الرُّوَاحِ دَاخِلَ هَذِهِ الْمَسَامِ ، وَتَزُولُ مِنَ الْهَوَاءِ .

جُزْئِيَّاتِ رَائِحَةٍ

قِطَاعٌ غَرَضِيٌّ فِي كَرْبُونٍ مُنَشَّطٍ

مَسَامٌ

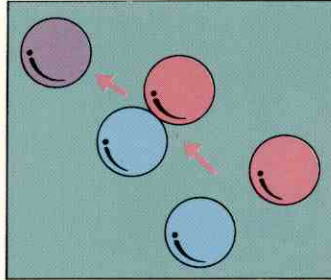
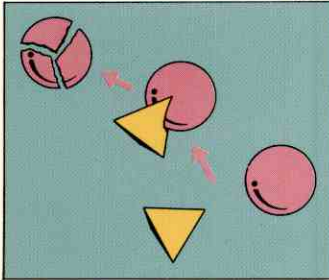
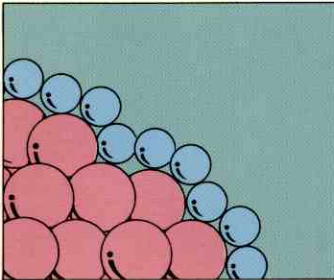




سَطْحُ الْكَرْبُونِ الْمُنَشِّطِ
إِذَا بُسِطَ سَطْحُ ١ جَمِ مِنَ الْكَرْبُونِ
الْمُنَشِّطِ ، فَإِنَّهُ يُغَطِّي حَوَالِي ٢٠٠٠
م^٢، أَيْ مَا يُعَادِلُ مِسَاحَةَ مَلْعَبِ كُرَةِ
الْمَسَلَّةِ . (يَمِين) صُورَةٌ لَهُ بِالْمَيْكْرُوسْكُوبِ
مُكَبَّرَةً ٣٥٠ مَرَّةً . وَتُظْهِرُ الْمَسَامَ كَأَنَّهَا
حَفَرٌ عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ .

كَرْبُونٌ مُنَشِّطٌ

طُرُقٌ أُخْرَى لِلتَّخْلُصِ مِنَ الرَّوَائِحِ



بِالتَّغْطِيطِ : تُغَطَّى الرَّوَائِحُ
الْكَرْيَهُةُ بِقِنَاعٍ يُنْتِجُ رَوَائِحَ
طَيِّبَةً .

إِزَالَةُ بَيُولُوجِيَّةٍ : أَعْضَاءُ حَيَوِيَّةٍ
دَقِيقَةٌ تُهَاجِمُ جُزْئِيَّاتِ الرَّائِحَةِ
وَتُكْسِرُهَا .

تَعَادُلٌ كِيمِيَائِيٌّ : الْقَلَوِيَّاتُ
(أَزْرَقُ) وَالْأَحْمَاضُ (أَرْجَوَانِي)
يُلْغِي كُلَّ مَنِهْمَا الْآخَرَ .

3 الطاقة

الكيميائية

عندما يختلط البنزين مع الهواء ويحترق ، يحدث تحول سريع وعنيف . وينتج هذا التفاعل الكيميائي ثاني أكسيد الكربون والماء والطاقة الكافية لتحريك سيارة . وفي سلسلة أخرى من التفاعلات الكيميائية يتحول سكر الجلوكوز إلى ثاني أكسيد الكربون والماء . ورغم أن هذه التفاعلات الأخيرة أهدأ ، إلا أن الطاقة الناتجة كافية لتنشيط الإنسان .

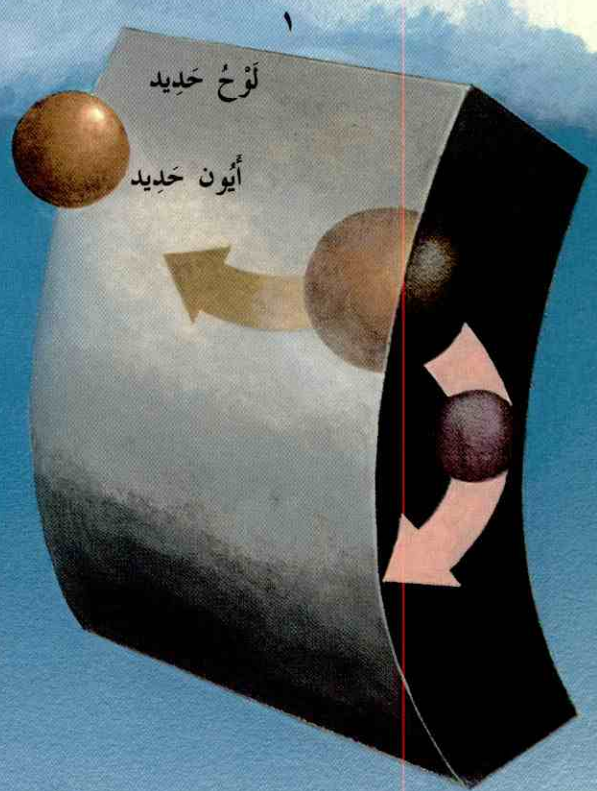
ويحدث في الكون عدد لا يحصى من التفاعلات الكيميائية المختلفة ، التي يحدث فيها كلها تغيرات في تركيب المادة . ويتضمن هذا التغير إعادة ترتيب ذرات مجموعة من الجزيئات ، وتكسير الروابط المعقدة التي تربط بينها ، لينتج ترتيب جديد . فعندما يصدأ الحديد — مثلاً — تتحد جزيئات الأكسجين مع ذرات الحديد لتكون مركباً جديداً هو أكسيد الحديد وتترتب الذرات في أكسيد الحديد ترتيباً مختلفاً عن جزيئات الأكسجين أو الحديد . وبعض التفاعلات قد تحدث ببطء وتنتج قدراً قليلاً من الطاقة . وتحتاج تفاعلات أخرى إلى مصدر مستقل للطاقة قبل أن تحدث . وفي سلسلة التفاعلات الكيميائية المعروفة بالتمثيل الضوئي ، يستخدم النبات طاقة الشمس ليربط بين ٦ جزيئات ثاني أكسيد الكربون ، ٦ جزيئات ماء لينتج جزيئاً واحداً من الجلوكوز ، و ٦ جزيئات أكسجين .

صاروخ أطلق إلى الفضاء ، احتاج إلى طاقة كبيرة للتغلب على الجاذبية الأرضية . ومصدر هذه الطاقة هي التفاعلات الكيميائية السريعة التي تحدث عند خلط الوقود بالأكسجين وإشعاله في آلات الصاروخ .



لِمَاذَا يَصَدَأُ الْحَدِيدُ ؟

يُوجَدُ الْحَدِيدُ فِي الطَّبِيعَةِ مُتَّحِداً مَعَ عَنَاصِرٍ أُخْرَى مِثْلَ الْأَكْسِجِينِ ، وَيُسَمَّى الْخَامَ أَكْسِيدَ الْحَدِيدِ . وَعِنْدَمَا يُسْتَخْلَصُ الْحَدِيدُ مِنْهُ وَيُصَنَّعُ إِلَى صُلْبٍ ، فَإِنَّهُ يَتَفَاعَلُ بِسُهُولَةٍ مَعَ الْمَوَادِّ الْأُخْرَى . وَعِنْدَمَا يَتَلَامَسُ مَعَ الْأَكْسِجِينِ فِي الْهَوَاءِ أَوْ الْمَاءِ ، يَتِمُّ تَفَاعُلُ التَّأَكُّسِ — اخْتِزَالٍ ، وَيَتَحَوَّلُ تَدْرِيجِيًّا إِلَى شَكْلِهِ الطَّبِيعِيِّ كَأَكْسِيدِ حَدِيدٍ . عَلَى خُطَوَتَيْنِ : التَّأَكُّسِ ، حَيْثُ تَفْقِدُ الذَّرَاتُ الْإِلِكْتُرُونَاتِ ، وَالْاِخْتِزَالِ حَيْثُ تَكْتَسِبُ الذَّرَاتُ الْإِلِكْتُرُونَاتِ . وَإِذَا تَعَرَّضَ الْحَدِيدُ لِلْمَاءِ ، مِثْلَ جِسْمِ السَّفِينَةِ (يسار) فَإِنَّ ذَرَّاتِ الْأَكْسِجِينِ الذَّائِبِ فِي الْمَاءِ تُجَذِّبُ الْإِلِكْتُرُونَاتِ مِنَ ذَرَّاتِ الْحَدِيدِ وَتُنتِجُ أَيُونَاتِ حَدِيدٍ مُوجِبَةً $(Fe+2)$. كَمَا تَتَفَاعَلُ ذَرَّاتُ الْأَكْسِجِينِ مَعَ جُزْئِيَّاتِ الْمَاءِ الَّتِي تَكْتَسِبُ الْإِلِكْتُرُونَاتِ ، وَتُخْتَزَلُ إِلَى أَيُونَاتِ هَيْدُرُوكْسِيدِ (OH^-) سَالِبَةٍ تَلْتَصِقُ بِأَيُونَاتِ الْحَدِيدِ مُكَوِّنَةً هَيْدُرُوكْسِيدَ الْحَدِيدِ $[Fe(OH)_2]$. وَيَتَفَاعَلُ الْأَكْسِجِينُ الْبَاقِي الْمَذَابُ بِطَءٍ مَعَ الْهَيْدُرُوكْسِيدِ مُكَوِّنًا أَكْسِيدَ الْحَدِيدِ أَوْ الصَّدَأَ $[Fe_2O_3]$. وَهُوَ هَشٌّ يَتَقَشَّرُ بِسُرْعَةٍ فَيَكْشِفُ ذَرَّاتِ الْحَدِيدِ . وَتَتَكَرَّرُ الْعَمَلِيَّةُ مِنْ جَدِيدٍ وَيُمْكِنُ إِيقَافُ الصَّدَأِ بِتَعْوِيزِ الْإِلِكْتُرُونَاتِ الَّتِي فَقَدَهَا الْحَدِيدُ بِاسْتِخْدَامِ مَصَاعِدِ (أَنُود) تَعْوِيزِيَّةٍ أَوْ بِتَسْلِيطِ جُهِدٍ كَهْرَبِيِّ مُنْخَفِضٍ عَلَى جِسْمِ السَّفِينَةِ فِي مُقَابِلِ التَّفَاعُلِ التَّأَكُّسِيِّ الْاِخْتِزَالِيِّ .



مَسَارُ تَيَّارٍ كَهْرَبِيِّ

تَيَّارُ الْإِلِكْتُرُونَاتِ

مَاءٍ

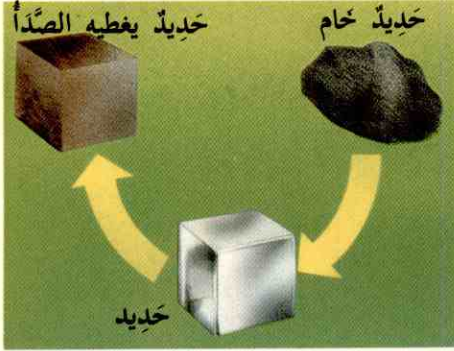
إِلِكْتُرُونٍ

أَيُونُ هَيْدُرُوكْسِيدِ

أَكْسِجِينٍ

حَدِيدٍ

مِنْ خَامٍ إِلَى حَدِيدٍ إِلَى صَدَأٍ
يَعْتُرُّ رِجَالُ الْمَنَاجِمِ عَلَى خَامِ الْحَدِيدِ
كَأَكْسِيدِ حَدِيدٍ . وَتَتِمُّ الْحُصُولُ عَلَى الْحَدِيدِ
النَّقْيِ فِي فُرْنٍ لَافِحٍ حَيْثُ يُسْتَهْلَكُ ٢ طُنٌّ مِنْ
الخَامِ لِلْحُصُولِ عَلَى ١ طُنٍّ مِنَ الْحَدِيدِ .
وَبِمُرُورِ الْوَقْتِ يَتَّحِدُ الْحَدِيدُ ثَانِيَةً مَعَ
الْأَكْسِجِنِ ، فَيَصْدَأُ .



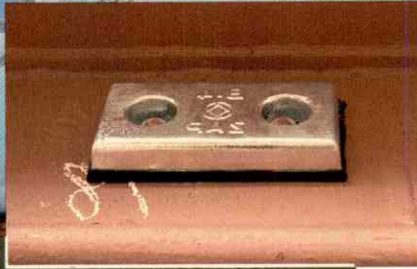
■ كَيْفَ تَصْدَأُ الْأَشْيَاءُ ؟

١ عِنْدَ مَكَانِ التَّأَكُّسِ أَوْ الْمِصْعَدِ ، تَتَفَاعَلُ ذَرَّاتُ الْحَدِيدِ مَعَ
الْأَكْسِجِنِ الْمَذَابِ فِي الْمَاءِ وَتَفْقَدُ الْإِلِكْتُرُونِينَ ، وَتَصْبِحُ أُيُونَاتِ
حَدِيدٍ مُوجِبَةٍ .

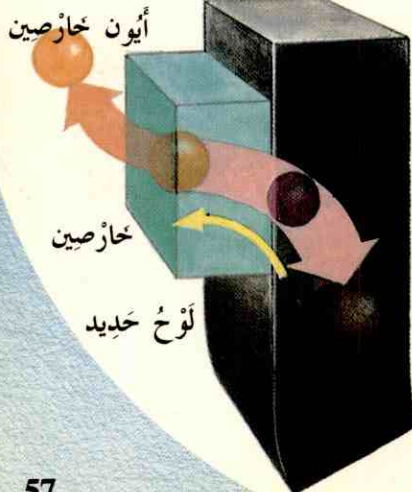
٢ عِنْدَ مَكَانِ الْاِحْتِزَالِ أَوْ الْمَهْطِ ، تَكْتَسِبُ جُزَيْئَاتُ الْمَاءِ
إِلِكْتُرُونَاتٍ ، وَتَنْقَسِمُ إِلَى ذَرَّاتِ هَيْدُرُوجِينَ ، وَأُيُونَاتِ هَيْدُرُوكْسِيدِ
سَالِبَةٍ (OH^-) تَتَّحِدُ مَعَ أُيُونَاتِ الْحَدِيدِ .

٣ بِمُجَرَّدِ اتِّحَادِ أُيُونَاتِ الْحَدِيدِ الْمُوجِبَةِ مَعَ أُيُونَاتِ الْهَيْدُرُوكْسِيدِ
السَّالِبَةِ يَتَكُونُ الصَّدَأُ . وَتَبَارُ الْإِلِكْتُرُونَاتِ يُسَبِّبُ تَبَارًا كَهْرَبِيًّا
ضَعِيفًا .

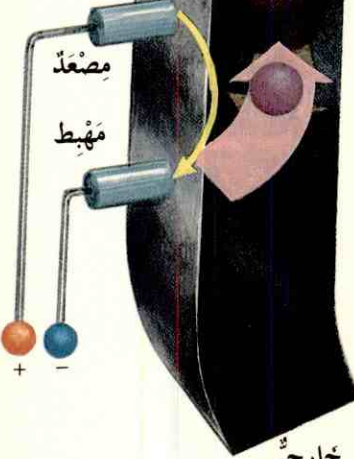
■ إِيقَافُ الصَّدَأِ



مِصْعَدُ خَارِصِينَ مُلْتَصِقٌ بِالسَّفِينَةِ ، يَتَّكَلُّ
بَدَلًا مِنْ حَدِيدِ جِسْمِ السَّفِينَةِ .



لَوْحُ حَدِيدٍ



مِصْعَدُ كَهْرَبِيٍّ خَارِجِيٍّ

يَمُرُّ تَبَارٌ كَهْرَبِيٌّ مُنْخَفِضُ الْجُهْدِ
فِي جِسْمِ السَّفِينَةِ لِيَعْوِضَ
الْإِلِكْتُرُونَاتِ الْمَفْقُودَةَ .

مِصْعَدُ مَهْطٍ

لِأَنَّ الْخَارِصِينَ يَفْقَدُ الْإِلِكْتُرُونَاتِ
أَسْرَعَ مِنَ الْحَدِيدِ ، فَإِنَّهُ يُسْتَحْدَمُ
كَمِصْعَدٍ مُضَحٍّ يَعْوِضُ الْإِلِكْتُرُونَاتِ
الَّتِي يَفْقَدُهَا الْحَدِيدُ عِنْدَ التَّأَكُّسِ .

تَبَارُ الْإِلِكْتُرُونَاتِ



خَارِصِينَ

كيف تولد البطاريات الكهرباء؟

تتكون بطاريات السيارات من أعمدة كهروكيميائية تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية. وداخل البطارية (يسار) تكون الألواح السالبة أو المصاعد من الرصاص (pb)، والألواح الموجبة أو المهابط من أكسيد الرصاص (pbO_2)، وجميعها مغمورة في محلول حمض الكبريتيك (H_2SO_4). وعندما يُدار مفتاح التشغيل ليَقفل الدائرة الكهربائية، فإن البطارية تولد الكهرباء في تفاعل تأكسدي اختزالي. فعند المصعد، يفقد الرصاص إلكترونين ($2e^-$) ويتحول إلى أيونات رصاص موجبة ($pb+2$) تتحد مع أيونات الكبريتات (SO_4^{2-}) السالبة وتنتج كبريتات الرصاص. وعند المهبط، يكتسب أكسيد الرصاص إلكترونات ويحرر الأكسجين الذي يلتصق بأيونات الهيدروجين لينتج الماء وكبريتات الرصاص. وأثناء حدوث هذا التفاعل فإن تيار الإلكترونات يُولد تياراً كهربائياً. وتزداد كمية الماء وكبريتات الرصاص، بينما تنقص كمية الرصاص وأكسيد الرصاص وتركيز حمض الكبريتيك. وعندما تُستهلك المواد المتفاعلة، يتوقف إنتاج البطارية للكهرباء. ويمكن عكس التفاعل، بإعادة شحن البطارية.

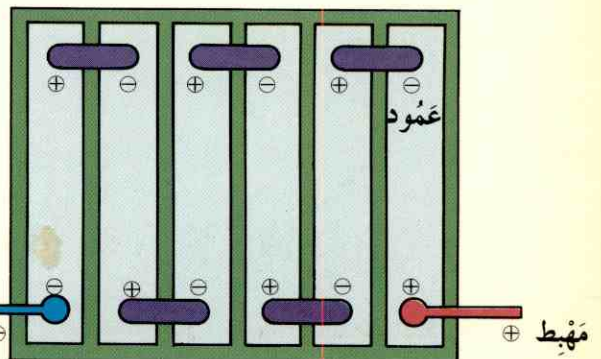
٣ الأكسجين المتحرر من pbO_2 يلتصق بأيونات الهيدروجين مكوناً الماء.

٤ عندما يفقد pbO_2 الأكسجين يتحول إلى أيونات رصاص $pb+2$

٥ تفاعل أيونات الرصاص مع أيونات الكبريتات لتكوين كبريتات الرصاص ($pbSO_4$)

تركيب بطارية

تتكون بطارية السيارة من ستة أعمدة لكل منها طرف موجب وطرف سالب. ويولد العمود ٢ فولت من الطاقة. وتوصيلها على التوالي، تنتج البطارية ١٢ فولت.



كِيمَاءُ الْبَطَّارِيَّةِ

مَسَارُ التَّيَّارِ
مَسَارُ الْإِلِكْتُرُونَاتِ

تَفَاعُلُ الْمِصْعَدِ

عِنْدَ الْمِصْعَدِ (فَوْق — يَمِين) تَفْقَدُ كُلُّ ذَرَّةٍ مِنْ الرِّصَاصِ ٢ إِلِكْتُرُونِ وَتَصْبِيحُ أُيُونِ رِصَاصٍ مُوجِبٍ (Pb^{2+}). وَتَتَفَاعَلُ أُيُونَاتُ الرِّصَاصِ مَعَ أُيُونَاتِ الْكِبْرِيْتَاتِ (SO_4^{2-}) فِي حِمْضِ الْكِبْرِيْتِكِ وَتُكُونُ كِبْرِيْتَاتِ الرِّصَاصِ .

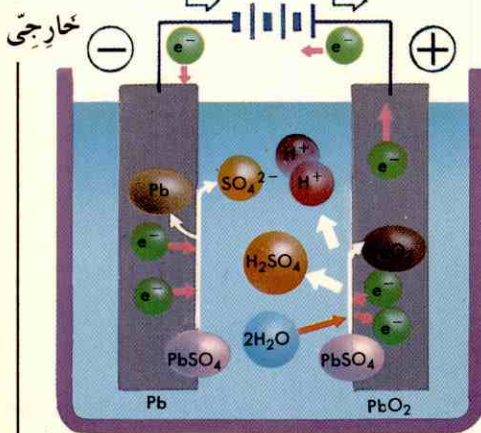
تَفَاعُلُ الْمَهْبِطِ

عِنْدَ الْقُطْبِ الْمُوْجِبِ (أَقْصَى يَمِين) تَحْتَرِلُ الْإِلِكْتُرُونَاتُ أُيُونَاتِ الرِّصَاصِ فِي أُكْسِيدِ رِصَاصٍ مِنْ Pb^{4+} إِلَى أُيُونَاتِ رِصَاصٍ Pb^{2+} تَتَّحِدُ مَعَ أُيُونَاتِ الْكِبْرِيْتَاتِ لِتُكُونُ كِبْرِيْتَاتِ الرِّصَاصِ . وَالْأَكْسِجِينُ الْمُنْتَحَرِّ يَتَّحِدُ مَعَ أُيُونَاتِ الْهَيْدُرُوجِينِ لِيُكُونُ الْمَاءَ .

شَحْنُ بَطَّارِيَّةِ

بِتَوْصِيلِ مِصْعَدِ تَيَّارِ كَهْرَبِيِّ خَارِجِيٍّ بِقُطْبِي الْبَطَّارِيَّةِ يَمُرُّ التَّيَّارُ فِي الْبَطَّارِيَّةِ فِي عَكْسِ اتِّجَاهِ التَّيَّارِ الْعَادِي الْمُسْتَمَدِّ مِنَ الْبَطَّارِيَّةِ . فَتَتَحَوَّلُ كِبْرِيْتَاتُ الرِّصَاصِ وَالْمَاءُ مَرَّةً أُخْرَى إِلَى مَوَادِّهَا الْأَصْلِيَّةِ : الرِّصَاصِ وَثَانِي أُكْسِيدِ الرِّصَاصِ وَحِمْضِ الْكِبْرِيْتِكِ .

تَيَّارُ كَهْرَبِيِّ



لَوْحٌ

١ تَفْقَدُ ذَرَّةَ Pb

إِلِكْتُرُونَيْنِ

٢ يَتَفَاعَلُ أُيُونُ

Pb^{2+} مَعَ أُيُونِ SO_4^{2-}

لِيُكُونُ كِبْرِيْتَاتِ الرِّصَاصِ $PbSO_4$

كَيْفَ يَدُورُ مَحْرَكُ السَّيَّارَةِ ؟

١ سَحَب : فِي مَشْوَارِ السَّحَبِ ، يَهْبِطُ
الْمَكْبَسُ وَيَسْحَبُ مَخْلُوطَ الْبَنْزِينِ
وَالْهَوَاءِ خِلَالَ صِمَامِ السَّحَبِ الْمَفْتُوحِ
إِلَى دَاخِلِ الْأُسْطُوَانَةِ .

٢ ضَغْطُ : عِنْدَمَا يَرْتَفِعُ الْمَكْبَسُ ، فَإِنَّهُ
يَضْغُطُّ الْمَخْلُوطَ فَتَرْتَفِعُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ
وَالضَّغْطُ دَاخِلِ الْأُسْطُوَانَةِ .

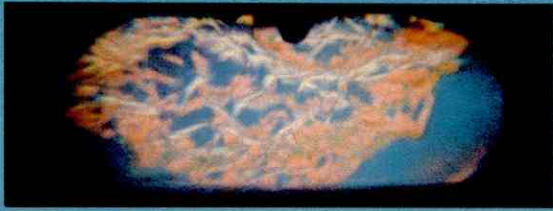
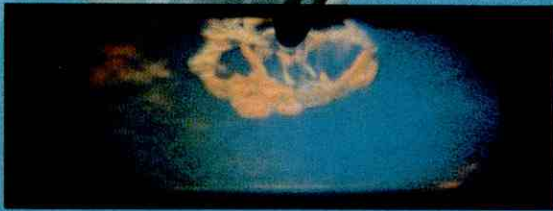
اِخْتِرَاقُ الْبَنْزِينِ

جُزْئِيَّاتُ أُكْسِجِينٍ

جُزْئِيَّاتُ بَنْزِينٍ

مَكْبَسٌ

عِنْدَمَا يُدِيرُ سَائِقُ سَيَّارَةٍ مِفْتَاحَ التَّشْغِيلِ ، يَمُرُّ تَيَّارٌ إِلَى شَمْعَةِ
الْاِخْتِرَاقِ ، الَّتِي تُحْدِثُ شَرَارَةً تُشْعِلُ مَخْلُوطَ الْبَنْزِينِ وَالْهَوَاءِ فِي
الْأُسْطُوَانَاتِ . فَكَيْتَسَبُّ السَّيَّارَةُ الْقُدْرَةَ . وَدَوْرَةُ الْاِخْتِرَاقِ تُحْدِثُ
عَلَى ٤ خُطُواتٍ : سَحَبٌ ، وَضَغْطٌ ، وَاِخْتِرَاقٌ ، ثُمَّ عَادِمٌ ، وَعِنْدَ
هُبُوطِ الْمَكْبَسِ ، يُفْتَحُ صِمَامُ السَّحَبِ ، وَيَسْحَبُ خَلِيطًا مِنَ الْهَوَاءِ
وَالْبَنْزِينِ إِلَى دَاخِلِ الْأُسْطُوَانَةِ . وَعِنْدَ ارْتِفَاعِ الْمَكْبَسِ ، يَقْفُلُ صِمَامُ
السَّحَبِ ، وَيَضْغُطُّ الْخَلِيطَ فَتَنَارُ جُزْئِيَّاتُ الْغَازِ وَتَسْخُنُ إِلَى ٣٩٣°م
أَوْ أَكْثَرَ . وَعِنْدَمَا تُشْعِلُ الشَّمْعَةُ هَذَا الْخَلِيطَ عَالِي الضَّغْطِ يَمْتَدُّ الْغَازُ
بِسُرْعَةٍ ، وَيَضْغُطُّ عَلَى الْمَكْبَسِ ، فَيَهْبِطُ . وَعِنْدَمَا يَرْتَفِعُ الْمَكْبَسُ
مَرَّةً أُخْرَى يُفْتَحُ صِمَامُ الْعَادِمِ لِيُخْرِجَ غَازَاتِ الْعَادِمِ مِنَ الْأُسْطُوَانَةِ ،
وَلِتَبْدَأَ دَوْرَةُ جَدِيدَةٍ وَالْمَكْبَسُ عِنْدَ قِمَّةِ الْأُسْطُوَانَةِ . وَحَرَكَةُ الْمَكْبَسِ
تَنْتَقِلُ إِلَى مَجْمُوعَاتٍ مِنَ التَّرُوسِ ، فَتَدُورُ الْعَجَلَاتُ . وَفِي مُحَرَّكَاتِ
الدَّيْزِلِ تُكُونُ نِسْبَةُ الضَّغْطِ كَبِيرَةً وَلَا تُوجَدُ شَمْعَةُ اِخْتِرَاقٍ لِأَنَّ وَقُودَ
الدَّيْزِلِ يَشْتَعِلُ ذَاتِيًّا تَحْتَ الضَّغْطِ وَالْحَرَارَةِ الْعَالِيَةِ .



الْفِجَارُ دَاخِلِ أُسْطُوَانَةٍ : لَهَبٌ بَدَأَ التَّيَّارُ مِنْ نَقْطَةِ
الْاِخْتِرَاقِ الْاِبْتِدَائِيَّةِ .

المكبس والعمود المرفقي



عادم

يُفْتَحُ صِمَامُ الْعَادِمِ عِنْدَ
ارْتِفَاعِ الْمِكْبَسِ ، لِيُطْرَدَ
غَازَاتِ الْعَادِمِ .



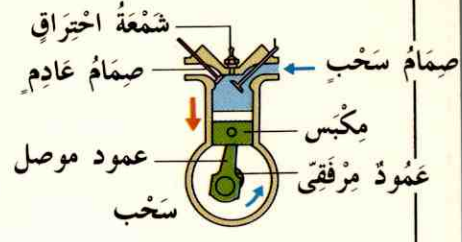
اِخْتِرَاق

شَرَارَةُ تُشْعِلُ الْبَنْزِينَ ،
فَيَضْغُطُ عَلَى الْمِكْبَسِ
لِيَهْبِطَ .



ضَغْطٌ

يَدُورُ الْعَمُودُ الْمَرْفَقِيُّ وَيُدْفَعُ
الْمِكْبَسَ لِأَعْلَى ، وَيَضْغُطُ
الْغَازَ .



يُفْتَحُ صِمَامُ السَّحْبِ عِنْدَ
نُزُولِ الْمِكْبَسِ فَيَدْخُلُ الْهَوَاءُ
وَالْوَقُودُ .

٣ اِخْتِرَاق : تَحْدُثُ شَرَارَةُ تُسَبِّبُ اتِّحَادَ
الْبَنْزِينَ وَالْأُكْسِجِينِ . وَأَوَّلُ أُكْسِيدِ
الْكَرْبُونِ وَبُخَارِ الْمَاءِ النَّاتِجَانِ يَضْغُطَانِ
عَلَى الْمِكْبَسِ لِيَهْبِطَ .

شَمْعَةُ اِخْتِرَاق

٤ عَادِمٌ : يَتَحَرَّكُ الْمِكْبَسُ
لِأَعْلَى ، فَيُفْتَحُ صِمَامُ
الْعَادِمِ لِيَخْرُجَ بُخَارُ الْمَاءِ
وَأَوَّلُ أُكْسِيدِ الْكَرْبُونِ .

كَيْفَ يَصْبِحُ الْبُرُونزُ فِضَّةً ؟

الطلاء بالفِضَّة

قُطْبٌ سَالِبٌ

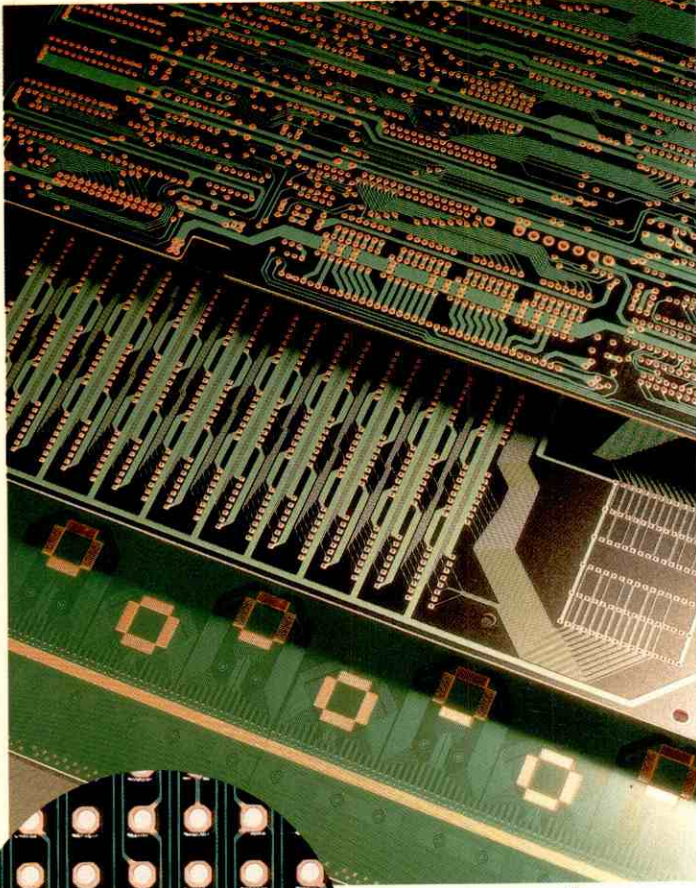
مَحْلُولُ سِيَانِيدِ بُوتَاسِيُومٍ وَفِضَّةٍ

شَمْعِدَانِ بُرُونزِي

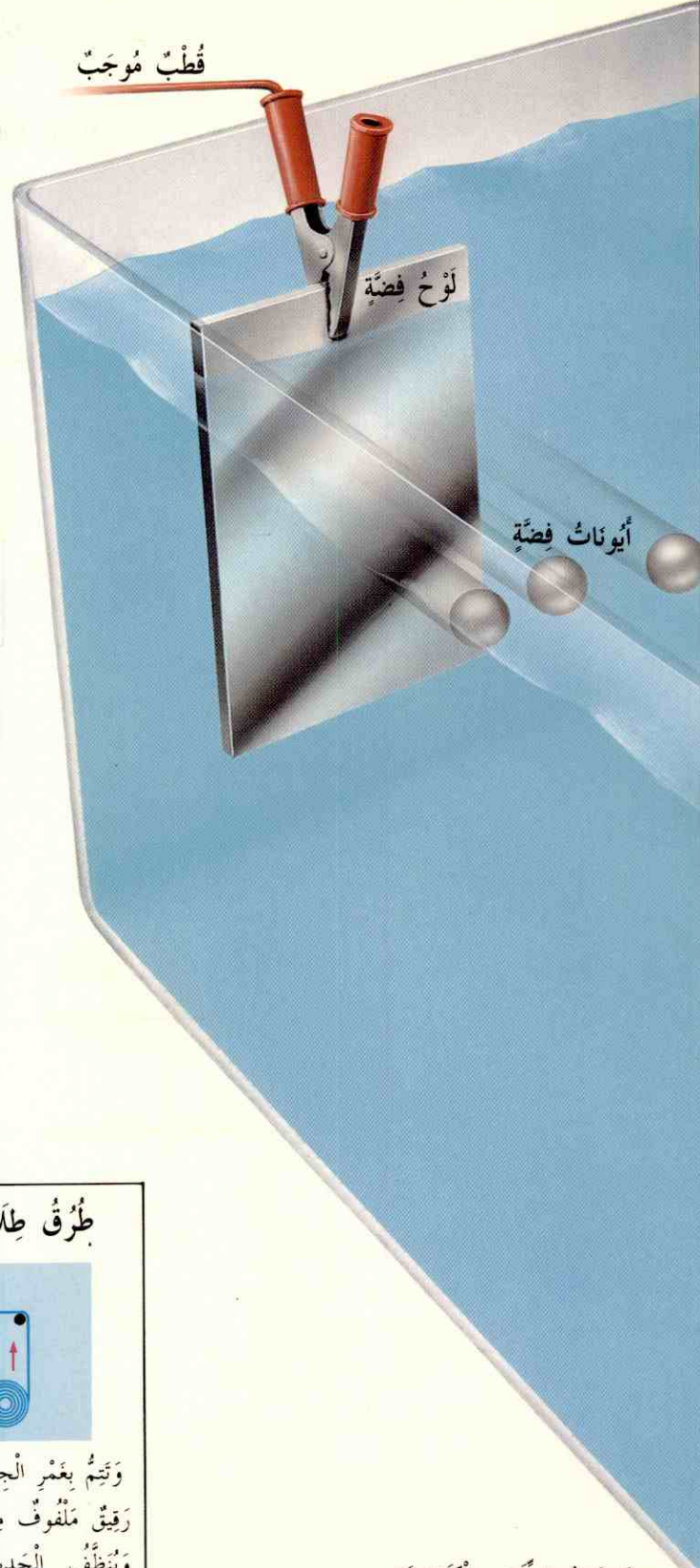
إِلِكْتُرُونَات

ذَرَاتُ فِضَّةٍ

يُمْكِنُ طَلَاءُ شَمْعِدَانِ بُرُونزِي بِسَيْطٍ بِالْكَهْرَبِيَّةِ لِيُصْبِحَ شَمْعِدَانًا مُبَهَّرًا بَرَّاقًا مِنَ الْفِضَّةِ . وَهَذِهِ الْعَمَلِيَّةُ الَّتِي تَجْرِي لِلْسُّطُوحِ الْمَعْدِنِيَّةِ أَوْ الْبِلَاسْتِكِيَّةِ أَوْ السِّيْرَامِيكِ ، تَتِمُّ بِتَرْسِيبِ طَبَقَةٍ رَقِيقَةٍ مِنْ مَعْدِنِ الطَّلَاءِ لِتُعْطِيَ السُّطْحَ الْمَطْلُوبَ بِطَرِيقَةٍ كِيمِيَائِيَّةٍ كَهْرَبِيَّةٍ . فَلِطَلَاءِ شَمْعِدَانِ مِنَ الْبُرُونزِ بِالْفِضَّةِ (أَعْلَى) يُعْمَسُ الشَّمْعِدَانُ وَلَوْحٌ مِنَ الْفِضَّةِ فِي مَحْلُولِ سِيَانِيدِ الْبُوتَاسِيُومِ وَالْفِضَّةِ . وَيُوصَلُ لَوْحُ الْفِضَّةِ بِالْقُطْبِ الْمَوْجِبِ — أَيْ أَنَّهُ يُعْتَبَرُ مِصْعَدًا — وَيُوصَلُ الشَّمْعِدَانُ بِالْقُطْبِ السَّالِبِ — أَيْ أَنَّهُ مِهْطٌ . وَيَمْرُرُ تَيَّارٌ كَهْرَبِيٌّ مُنْخَفِضُ الْجَهْدِ فِي الدَّائِرَةِ ، فَتَفْقِدُ ذَرَّاتُ الْفِضَّةِ فِي لَوْحِ الْفِضَّةِ بَعْضَ إِلِكْتُرُونَاتِهَا ، وَتَسْرِي فِي مَحْلُولِ سِيَانِيدِ الْبُوتَاسِيُومِ وَالْفِضَّةِ ، وَتُصْبِحُ أَيُونَاتِ فِضَّةٍ مُوجِبَةٍ (Ag^+) . وَتُجَذِبُ هَذِهِ الْأَيُونَاتُ إِلَى الْقُطْبِ السَّالِبِ حَيْثُ تَسْتَرِدُّ إِلِكْتُرُونَاتِهَا وَتُصْبِحُ ذَرَّاتِ فِضَّةٍ تَتَرَسَّبُ عَلَى الشَّمْعِدَانِ ذَرَّةً ذَرَّةً . وَبِالْإِضَافَةِ لِلطَّلَاءِ بِالْكَهْرَبِيَّةِ تُسْتَحْدَمُ تَقْنِيَّاتٌ أُخْرَى مِثْلُ الطَّلَاءِ بِالتَّرْسِيبِ غَيْرِ الْكَهْرَبِيِّ أَوْ الْجُلْفَنَةِ أَوْ رَشِّ الْمَعَادِنِ .

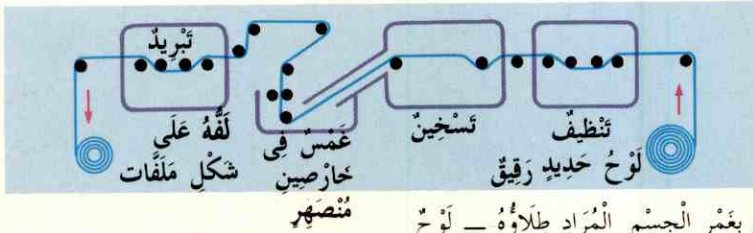


قُطْبٌ مُوجِبٌ



يُستَخدَمُ الطَّلَاءُ بِالتَّرْسِيبِ غَيْرِ
الكَهْرَبِيِّ عِنْدَ التَّعَامُلِ مَعَ السُّطُوحِ
العَازِلَةِ مِثْلَ اللُّوْحَةِ الْبِلَاسْتِئِكِيَّةِ
لِلدَّائِرَةِ الْكَهْرَبِيَّةِ (أَعْلَى). فَيُعْطَى
السُّطْحُ بِبَلَّحِ الْفِلِزِّ الْمُرَادِ الطَّلَاءِ
بِهِ، ثُمَّ يُعَامَلُ بِكِيمَاوِيَّاتٍ تَحْتَرِلُ
أَيُونَاتِ الْفِلِزِّ إِلَى ذَرَّاتٍ.

طُرُقُ طَّلَاءٍ أُخْرَى
الْجَلْفَتَةُ هِيَ الطَّلَاءُ بِالْحَارَصِينَ (أَعْلَى).



وَيَتِمُّ بَعْمَرُ الْجِسْمِ الْمُرَادِ طَلَاؤُهُ - لَوْحٌ
رَفِيقٌ مَلْفُوفٌ مِنَ الْحَدِيدِ أَوْ الصَّلْبِ -
وَيُنْظَفُ الْحَدِيدُ أَوَّلًا، ثُمَّ يُسَخَّنُ،
وَيُعْمَسُ فِي حَمَامٍ خَارَصِينَ مَضْهُورٍ مُدَّةً
طَوِيلَةً حَتَّى تَلْتَصِقَ عَلَيْهِ طَبَقَةٌ مِنَ
الْخَارَصِينَ.

وَيَتِمُّ رَشُّ الْفِلِزَّاتِ بِصَهْرٍ سِلْكٍ رَفِيعٍ أَوْ
مَسْحُوقِ فِلِزِّ الطَّلَاءِ بِالْهَبِّ غَازِيٍّ ثُمَّ رَشُّ
فَقَاقِيعِ الْمَعْدِنِ الدَّقِيقَةِ عَلَى السُّطْحِ
الْمَطْلُوبِ بِاسْتِخْدَامِ الْهَوَاءِ الْمَضْغُوطِ.



كِيمَاءُ الطَّلَاءِ بِالْكَهْرَبِيَّةِ

بِإِمْرَارِ تَيَّارٍ كَهْرَبِيِّ خِلَالَ الْقُطْبِ الْمُوجِبِ عِنْدَ
لَوْحِ الْفِضَّةِ، تَفْقِدُ ذَرَّاتُ الْفِضَّةِ الْإِكْتِرُونَاتِ
وَتَتَّحِدُ مَعَ مَحْلُولِ سِيَّانِيدِ الْبُوتَاسِيُومِ وَالْفِضَّةِ
وَتُصْبِحُ أَيُونَاتُ فِضَّةٍ مُوجِبَةً، تَتَجَذَّبُ إِلَى
الْمِهْبِطِ حَيْثُ تَكْتَسِبُ الْإِكْتِرُونَاتِ وَتَتَرَسَّبُ
ذَرَّاتُ الْفِضَّةِ عَلَى الشَّمْعِدَانِ.

مَا هُوَ الْمَطَرُ الْحَمِضِيُّ؟

يَتَكَوَّنُ الْمَطَرُ الْحَمِضِيُّ عِنْدَمَا يَتَّحِدُ ثَانِي أُكْسِيدَ الْكَبْرَيْتِ وَأُكْسِيدَ النِّتْرُوجِينَ الْمَوْجُودَةَ فِي الْجَوِّ مَعَ الْمَاءِ مُكَرَّرَةً حَمْضِي الْكَبْرَيْتِيكِ وَالنِّتْرِيكِ اللَّذَيْنِ يَنْزِلَانِ مَعَ الْمَطَرِ عَلَى الْأَرْضِ أَوْ الْأَنْهَارِ . وَرَغْمَ أَنَّ مِيَاهَ الْأَمْطَارِ لَا تَحْتَوِي إِلَّا قَدْرًا ضَعِيفًا مِنْ هَذَيْنِ الْحَمِضَيْنِ ، إِلَّا أَنَّهَا تَتَجَمَّعُ وَتُسَمِّمُ الْأَرْضَ . وَالْفَحْمُ وَالبِتْرُولُ بِهِمَا كَبْرَيْتٌ ، وَعِنْدَ احْتِرَاقِهَا تَتَّحِدُ بِالْأُكْسُجِينِ لِيَنْتُجَ ثَانِي أُكْسِيدَ الْكَبْرَيْتِ . وَيَمْلَأُ سَمَاءَ الْوِلَايَاتِ الْمُتَّحِدَةِ وَحَدَهَا حَوَالِي ٤٠ مِلْيُونِ طِنٍّ مِنْ أُكْسِيدِ النِّتْرُوجِينَ وَالْكَبْرَيْتِ سَنَوِيًّا . وَلِمُعَادَلَةِ الْأَحْمَاضِ يَسْتَخْدِمُ الْعُلَمَاءُ الْقَلْوِيَّاتِ مِثْلَ رَمَادِ الْفَحْمِ الْمُتَخَلِّفِ عَنِ الْفَحْمِ الْمُحْتَرَقِ لِمُعَالَجَةِ الْأَرْضِ وَالْمَاءِ . وَلَا تَنْتُجُ بِيئَةٌ صَحِيَّةٌ إِلَّا بِاتِّزَانٍ بَيْنَ الْأَحْمَاضِ وَالْقَلْوِيَّاتِ .

مَادَّةٌ حَمْضِيَّةٌ

■ مَقَاوِمَةُ الْمَطَرِ الْحَمِضِيِّ

حَمِضٌ

أَيُونُ هَيْدُرُوجِينَ

امْتِصَاصُ قَلْوِيٍّ

تُرْبَةٌ حَمْضِيَّةٌ

● عِنْدَمَا تَتَجَمَّعُ أَحْمَاضُ الْمَطَرِ الْحَمِضِيِّ فِي التُّرْبَةِ ، تُحْدِثُ تَفَاعُلَاتٍ كِيمِيَاءِيَّةً ضَارَّةً . وَبَعْضُهَا يُهْلِكُ الْمَوَادَّ الْغِذَائِيَّةَ اللَّازِمَةَ لِلنَّبَاتِ مِنَ التُّرْبَةِ . وَبَعْضُهَا يُحَرِّرُ مُرَكِّبَاتٍ سَامَّةً — كَانَتْ مَحْجُوزَةً بَيْنَ ذَفَائِقِ التُّرْبَةِ — قَدْ تَضُرُّ النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَاةَ الْبَرِّيَّةَ .

مُعَادِلَةُ الْمَطَرِ الْحَمِضِيِّ
رَشُّ مَوَادِّ قَلَوِيَّةٍ عَلَى الْمَسَاحَاتِ
الْمُصَابَةِ ، هُوَ أَحَدُ طُرُق مُوَاجَهَةِ الْأَثَارِ
الضَّارِّ لِلْمَطَرِ الْحَمِضِيِّ . وَرَمَادُ الْفَحْمِ
قَلَوِيٌّ وَيُمْكِنُهُ مُوقِفًا مُعَادِلَةُ الْأَحْمَاضِ
الرَّائِدَةِ فِي الْبُحَيْرَاتِ وَالتُّرْبَةِ .

● تَبَاتَاتٌ تَالِفَةٌ

التَّبَاتَاتُ غُرْضَةٌ لِلتَّلَفِ بِالْمَطَرِ الْحَمِضِيِّ .
فَالْأَحْمَاضُ تُحْرِقُ الْأُورَاقَ ، وَتُصَفِّي
الْمَوَادَّ الْغَذَائِيَّةَ مُبَاشَرَةً مِنَ التَّبَاتَاتِ .
وَعِنْدَمَا تَسْقُطُ عَلَيْهَا الْأَحْمَاضُ ، فَإِنَّ
التَّبَاتَاتِ تَمْتَصُّ قَلَوِيَّاتٍ مِنَ التُّرْبَةِ لِتُعَادِلَ
الْأَحْمَاضَ الضَّارَّ . وَهَذَا يَجْعَلُ التُّرْبَةَ
تَحْتَ التَّبَاتِ أَكْثَرَ حَمِضِيَّةً وَيَزِيدُ مِنْ
تَعْرِضِ التَّبَاتِ لِلضَّرَرِ .

مَادَّةٌ قَلَوِيَّةٌ

قَلَوِيٌّ

مُتَعَادِلٌ

أَيُونُ هَيْدُرُوكْسِيل

جُزْءُ مَاءٍ

● حَمِضِيٌّ ، مُتَعَادِلٌ ، وَقَلَوِيٌّ

الْمَاءُ النَّقِيُّ مُتَعَادِلٌ . وَالْمُرَكَّبَاتُ الْحَمِضِيَّةُ
تُحَرِّرُ أَيُونَاتِ الْهَيْدُرُوجِينِ ، أَمَّا الْمُرَكَّبَاتُ
الْقَلَوِيَّةُ فَتُحَرِّرُ أَيُونَاتِ الْهَيْدُرُوكْسِيلِ . وَبِاتِّحَادِ
أَيُونِي الْهَيْدُرُوجِينِ وَالْهَيْدُرُوكْسِيلِ يَنْتُجُ مَاءٌ .
وَهَكَذَا ، فَإِنَّ إِضَافَةَ مَادَّةٍ قَلَوِيَّةٍ كَافِيَةٍ يُعَادِلُ
الْحَمِضَ الرَّائِدَ ، فَتَعُودُ التُّرْبَةُ أَوْ الْمَاءُ مُتَعَادِلَةً
تَقْرِيْبًا .

الرَّشُّ لِمُعَادِلَةِ الْأَحْمَاضِ
يَحْفَظُ الْعَابَةَ حَيَّةً .

لِمَاذَا تَحْتَرِقُ الْأَشْيَاءُ ؟

إِذَا تُرِكَتْ كَوْمَةٌ مِنَ الْفُحْمِ وَحَدَّهَا مَلَايِينُ السِّنِينَ ، فَإِنَّهَا لَا تَتَغَيَّرُ . وَلَكِنْ بِمُجَرَّدِ وَضْعِ قِطْعَةٍ فَحْمٍ فِي نَارٍ ، فَإِنَّهَا تَنْشَطُ وَتَبْدَأُ الْإِحْتِرَاقَ . وَيَتَفَاعَلُ الْأُكْسُجِينُ مَعَ جُزَيْئَاتِ الْفُحْمِ وَالْمَوَادِّ الْأُخْرَى فِي الْحَرَارَةِ الْعَالِيَةِ لِلْهَبِّ ، وَيَكْسِرُ الرُّوَابِطَ الْكِيمِيَّائِيَّةَ الَّتِي تُرْبِطُ هَذِهِ الْجُزَيْئَاتِ مَعًا . وَالطَّاقَةُ الْمَخْزُونَةُ فِي هَذِهِ الرُّوَابِطِ تُنْتِجُ حَرَارَةً وَضَوْءًا لِلْهَبِّ . وَتُسَمَّى هَذِهِ التَّفَاعُلَاتُ الْكِيمِيَّائِيَّةُ بِالْإِحْتِرَاقِ . وَتَحْدُثُ بِسُرْعَةٍ وَتَحْرُرُ حَرَارَةً كَثِيرَةً وَلِذَلِكَ تَزْدَادُ سُخُونَةُ الْمَادَّةِ الْمُحْتَرَقَةِ بِاسْتِمْرَارٍ الْإِحْتِرَاقِ ، وَعِنْدَمَا تُسْتَفَدُّ كُلُّ الطَّاقَةِ الْعَالِيَةِ لِلْجُزَيْئَاتِ ، تَنْطَفِئُ النَّارُ .

التَّمَثِيلُ الصَّوْنِيُّ وَالْإِحْتِرَاقُ

تُخْزِنُ الطَّاقَةُ الشَّمْسِيَّةُ
تَسْتَعْدِمُ النَّبَاتَاتُ طَاقَةَ الشَّمْسِ لِتُحَوَّلَ
ثَانِي أُكْسِيدَ الْكَرْبُونِ وَالْمَاءَ إِلَى
جُلُوكُوزٍ . وَالرُّوَابِطُ الْكِيمِيَّائِيَّةُ فِي
الْجُلُوكُوزِ تُمَثِّلُ الطَّاقَةَ الشَّمْسِيَّةَ
الْمَخْزُونَةَ . وَتُكَوِّنُ النَّبَاتَاتُ جُزَيْئَاتِ
السَّيْلُولُوزِ الْكَبِيرَةِ بِرَبْطِ مِائَاتِ جُزَيْئَاتِ
الْجُلُوكُوزِ مَعًا .

ثَانِي أُكْسِيدَ كَرْبُونٍ (CO_2)

مَاءً (H_2O)

مُرَكَّبَاتُ مُسْتَقَرَّةٍ مُنْخَفِضَةُ الطَّاقَةِ
جُزَيْئَاتُ الْمَاءِ وَثَانِي أُكْسِيدِ الْكَرْبُونِ
مُسْتَقَرَّةٌ ، وَهِيَ مُرَكَّبَاتُ مُنْخَفِضَةِ الطَّاقَةِ .
وَيُخْزَنُ فِي رَوَابِطِهَا بَيْنَ الْجُزَيْئَةِ طَاقَةٌ أَقْلُ
مِنَ اللَّازِمَةِ لِتَكْسِيرِهَا .

مُرَكَّبَاتٌ مُسْتَقَرَّةٌ عَالِيَةُ الطَّاقَةِ
الْفَحْمُ (يسار) مَادَّةٌ أَحْفُورِيَّةٌ نَبَاتِيَّةٌ .
وَالْحَرَارَةُ مِنْ جَوْفِ الْأَرْضِ
وَالضَّغْطُ يُحَوِّلَانِ جُزْئِيَّاتِ سِيلِيلُوزِ
الْحَشَبِ عَالِيَةَ الطَّاقَةِ (أسفل) إِلَى
جُزْئِيَّاتٍ بِهَا طَاقَةٌ أَعْلَى .

فَحْمٌ



سِيلِيلُوزٌ



حَطَبُ الْوُقُودِ



زِيَادَةُ الطَّاقَةِ

لَا تَشْتَعِلُ كَوْمَةُ الْحَشَبِ وَحْدَهَا ،
لِأَنَّ جُزْئِيَّاتِ السَّلِيلُوزِ مُسْتَقَرَّةٌ عِنْدَ
دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ الْعَادِيَّةِ . وَلَكِنْ عِنْدَ
إِلْقَائِهَا فِي نَارٍ أَوْ عِنْدَمَا يُصِيبُهَا
الْبَرْقُ ، فَإِنَّ الْحَشَبَ يَحْصُلُ عَلَى
طَاقَةِ التَّنْشِيطِ الْكَافِيَةِ لِبَدْءِ التَّفَاعُلِ .
فَتَتَّحِدُ الْجُزْئِيَّاتُ مَعَ الْأَكْسِجِينِ
وَتَحْتَرِقُ .

اِحْتِرَاقٌ يُولِّدُ طَاقَةً

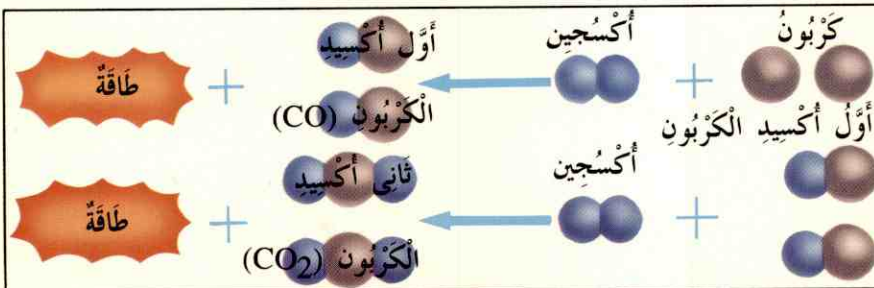
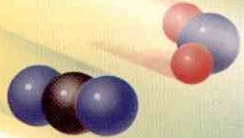
عِنْدَ اِحْتِرَاقِ الْحَشَبِ وَالْمَوَادِّ الْأُخْرَى ، تُنْتِجُ طَاقَةً
كَثِيرَةً فِي صُورَةِ حَرَارَةٍ وَضَوْءٍ ، وَذَلِكَ بِوَاسِطَةِ
الْإِلِكْتُرُونَاتِ فِي جُزْئِيَّاتِ كُلِّ مَادَّةٍ .
فَالْإِلِكْتُرُونَاتُ عِنْدَمَا تُغَيَّرُ مَوْضِعُهَا أَثْنَاءَ تَكْسِيرِ
وَعَادَةِ تَشْكِيلِ الرُّوَابِطِ الْكِيمِيَاءِيَّةِ ، تُحَرِّرُ حَرَارَةً
وَضَوْءًا .

طَاقَةُ اِحْتِرَاقٍ



إِضَافَةُ الْأَكْسِجِينِ

إِذَا تَوَافَرَ قَدْرٌ قَلِيلٌ مِنَ
الْأَكْسِجِينِ (يسار) فَإِنَّ
اِحْتِرَاقَ الْكَرْبُونِ يُنْتِجُ أَوَّلَ
أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ . وَإِذَا كَانَ
الْأَكْسِجِينُ وَفِيرًا يَتَفَاعَلُ أَوَّلَ
أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ لِيُكَوِّنَ ثَانِي
أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ .



كَيْفَ يَطْفِئُ الْمَاءُ النَّارَ ؟

يَلْزَمُ لاسْتِمْرَارِ اشْتِعَالِ النَّارِ ثَلَاثَةُ عَوَامِلَ هِيَ : تَوَافُرُ الْأَكْسُجِينِ ، وَمَادَّةٌ قَابِلَةٌ لِلْإِخْتِرَاقِ ، وَحَرَارَةٌ كَافِيَةٌ لِحُدُوثِ الْإِخْتِرَاقِ . وَتَنْطَفِئُ النَّارُ إِذَا نَقَصَ أَحَدُ هَذِهِ الْعَوَامِلِ . وَالْمَاءُ يَطْفِئُ النَّارَ لِأَنَّهُ يُقَلِّلُ الْحَرَارَةَ فِي الْمَادَّةِ الْمُحْتَرِقَةِ . وَتَتَحَوَّلُ أَوَّلُ رَشَّةِ مَاءٍ تَلَامِسُ الْمَادَّةَ الْمُحْتَرِقَةَ إِلَى بُخَارٍ يَتَّعِدُّ عَنِ النَّارِ حَامِلًا مَعَهُ جُزْءًا مِنْ طَاقَةِ الْإِخْتِرَاقِ . وَيَسْتَمِرُّ ذَلِكَ مَعَ دَفْعَاتِ الْمَاءِ التَّالِيَةِ . وَتَدْرِيجِيًّا تَنْخَفِضُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ إِلَى أَقَلِّ مِنْ نُقْطَةِ الْإِخْتِرَاقِ الَّتِي تَحْدُثُ عِنْدَهَا تَفَاعُلَاتُ الْإِخْتِرَاقِ ، فَتَنْطَفِئُ النَّارُ . وَتَحْتَوِي مُعْظَمُ طَفَائِيَتِ الْحَرِيقِ عَلَى ثَانِي أُكْسِيدِ الْكَرْبُونِ أَوْ رِعْوَةٍ بَدَلًا مِنَ الْمَاءِ . وَهَذِهِ تُطْفِئُ النَّارَ بِمَنْعِ وُصُولِ الْأَكْسُجِينِ إِلَى الْمَادَّةِ الْمُحْتَرِقَةِ ، وَتُسَاعِدُ أَيْضًا فِي خَفْضِ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ .

إِطْفَاءُ حَرِيقِ

بَدَأُ الْإِخْتِرَاقِ

يَتَكَوَّنُ الْحَشَبُ مِنْ سِيلِيلُوزٍ وَمَوَادَّ أُخْرَى تُحْتَرِقُ . وَلَا يَشْتَعِلُ الْحَشَبُ إِلَّا إِذَا حَدَثَتْ لَهُ عَمَلِيَّةٌ تَنْشِيطُ بِتَسْخِينِهِ لِإِثَارَةِ تَفَاعُلَاتِ الْإِخْتِرَاقِ بَيْنَ السَّلِيلُوزِ وَالْأَكْسُجِينِ .

جُزْئِيَّاتُ حَشَبٍ (C)

بَدَايَةُ حَرِيقِ

يَحْدُوثُ التَّنْشِيطُ يَبْدَأُ الْإِخْتِرَاقُ ، وَتَرْتَفِعُ دَرَجَةُ حَرَارَةِ الْحَشَبِ وَالْهَوَاءِ الْمُحِيطِ بِهِ بِسُرْعَةٍ . وَالْحَرَارَةُ الْمُتَرَايِدَةُ تَزِيدُ سُرْعَةَ الْإِخْتِرَاقِ ، وَتَزْدَادُ الْكثَافَةُ .

جُزْئِيَّاتُ أُكْسُجِينِ (O₂)

حَرَارَةٌ

إطفاء حريق برغوة

رغوة من طفاية حريق يُعطى قطعة خشب مُشتعلة . وطبقة الرغوة تمنع الأكسجين من الوصول إلى موضع الاحتراق . وسرعان ما تنناقص كمية الأكسجين ، وينطفئ الحريق .

حاجز رغوي

جزيئات أكسجين (O_2)

جزيئات أكسجين مُنشّطة (O_2)



الحرائق الكهربائيّة يجب إطفائها برغوة جافة لمنع الصّدَم الكهربائيّة .

جزيئات خشب (C)



قارب يرش المياه على حريق

إشباع حريق بالمياه
الماء المصبوب على لوح خشب مُشتعل ، يُخفّض الحرارة بسرعة في أماكن الاحتراق . فتتخفّض درجة الحرارة تحت نقطة التّشيع التي يحدث عندها الاحتراق .

إذا كان صوف الصلب يحترق ، فلماذا لا تحترق كتلة من الصلب ؟

بأنفجارٍ وهو وقودٌ صاروخيٌّ جيّد . حتّى الموائد التي تحترق عادةً ببطءٍ ، ستشتعل بقوة انفجارية إذا كانت في شكل ذي مساحة سطح كبير . وترايب الفحم يحترق لحظيًا ، فدقائقه قوة انفجارها شديدة لدرجة أن شرارة واحدة في مصعدٍ مملوءٍ بدقائق التراب ، تؤدي إلى كارثة .

ذرات حديد منشطّة

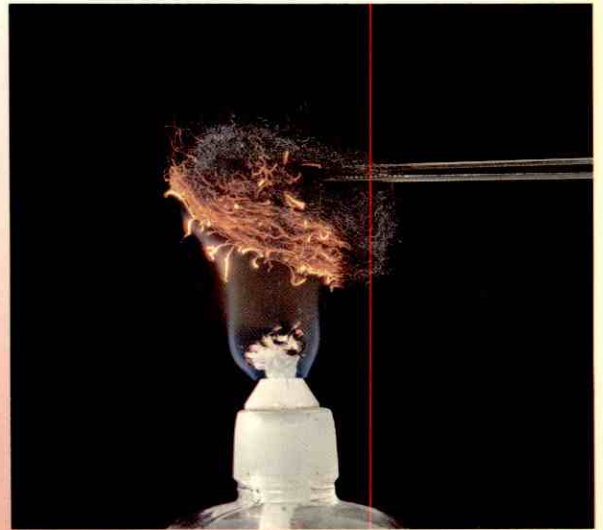
المواد ذات مساحة سطح كبيرٍ مثل صوف الصلب (أسفل) تحترق ، بعكس كتلة من الحديد (أعلى) لأن السطح المعرض للأكسجين في صوف الصلب كبير ، يكون عدد الذرات المتفاعلة أكبر .

ليست الموائد العضوية كالخشب والفحم هي فقط التي تحترق . فالفلزات أيضًا ، قد تحترق في وجود الحرارة والأكسجين . وفي معظم الحالات تحترق الفلزات فقط وهي على شكل معين ، فكتلة حديد أو صلب فوق لهب لا تحترق ، ولكن قطعة من الصوف الصلب تشتعل بسرعة . ورغم تشابه المادة الكيميائية فيهما ، إلا أن الحديد في صوف الصلب محاطٌ بأكسجين أكثر ويسخن بسرعة أكبر من كتلة الحديد . وحيوط الحديد في صوف الصلب تسمح لعدد كبير من ذرات الحديد المنشطة أن تلامس ذرات الأكسجين المنشطة ، فتزداد فرصة المادة للاحتراق عنها بالنسبة لذرات الحديد المضغوطة على بعضها في كتلة الحديد .

وباقى الفلزات تشابهه في هذا . فكتلة الماغنسيوم لا تحترق إلا إذا سُخِّنَتْ مدةً طويلةً ، ولكن شريط ماعنسيوم يحترق في ضوءٍ خاطفٍ عنيفٍ يجعله مفيدًا في المصايح الومضية . وبالمثل فإن لفات الألومنيوم تستخدم للّف الغداء ، لأنها تتحمل درجات الحرارة العالية في الأفران ، ولكن مسحوق الألومنيوم يشتعل

احتراق صوف الصلب

التركيب المشابه للخيوط لصوف الصلب يُعرض ذرات أكثر من الحديد لتلامس ذرات الأكسجين (أسفل) ، وهذا يساعد الاحتراق لأن الأكسجين يتحلل خيوط الحديد .



صوف صلب يحترق في لهب مصباح كحول

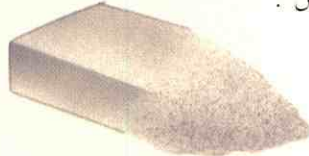
شَرَايِطُ وَكُتْلُ

كُتْلَةُ الْمَآغْنِيسِيُومِ لَا تَحْتَرِقُ ، وَلَكِنْ
شَرَايِطُهُ أَوْ مَسْحُوقُهُ — كَمَا فِي
الْمِصْبَاحِ الْوُمُضِيِّ — يَحْتَرِقُ عِنْدَ
٥٦٥٠ م° .



مَسْحُوقُ الْأَلُومُونِيُومِ يُعْطِي
الْقُوَّةَ لِمَكُونِكِ الْفَضَاءِ .

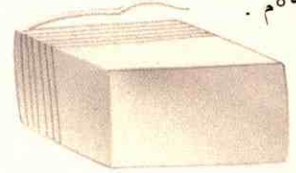
كُتْلُ وَمَسْحُوقُ الْأَلُومُونِيُومِ
يَحْتَرِقُ مَسْحُوقُ الْأَلُومُونِيُومِ بِسُرْعَةٍ كَمَا
لَوْ كَانَ يَنْفَجِرُ . وَكُتْلَةُ الْأَلُومُونِيُومِ لَا
تَحْتَرِقُ بِسُهُولَةٍ لِتَفَاعُلِهَا الْبَطِيءِ مَعَ
الْأَكْسِجِينِ .



كُتْلَةُ الْأَلُومُونِيُومِ



مِصْبَاحٌ وَمُضَيِّ مَآغْنِيسِيُومِيٌّ



كُتْلَةُ مَآغْنِيسِيُومِ

كُتْلَةُ حَدِيدٍ مُسْتَقَرَّةٌ

لَا تَحْتَرِقُ كُتْلَةُ الْحَدِيدِ عَادَةً . وَعِنْدَمَا
تَسْخُنُ الذَّرَاتُ عَلَى السَّطْحِ ، فَإِنَّهَا فَقَطْ
تُنْقُلُ طَاقَتَهَا إِلَى الذَّرَاتِ الدَّاخِلِيَّةِ .

جُزْئِيَّاتُ أُكْسِجِينِ

ذَرَّاتُ حَدِيدِ

كَيْفَ يَعْمَلُ مَزِيلُ الْحَبَرِ ؟

مُنْذُ أَنْ اسْتَعْمَلَ النَّاسُ الْحَبَرَ لِلْكِتَابَةِ ، وَهُمْ يَصْنَعُونَ أخطاءً يَرْعُبُونَ فِي إِزَالَتِهَا . وَأَحَدُ الْمَزِيلَاتِ يَفْرُكُ الْحَبَرَ مِنَ الْوَرَقَةِ ، وَمَزِيلٌ آخَرٌ لَا يَمْسَحُ الْخطَّ وَلَكِنَّهُ يَجْعَلُهُ غَيْرَ مَرئي بِتَفَاعُلٍ كيميائيٍّ مَعَ مَادَّةِ الْمَزِيلِ . وَيُسْتَحْدَمُ الْحَبْرُ الْأَسْوَدُ الْمَزْرَقُ فِي مُعْظَمِ أَقْلَامِ الْحَبْرِ الْيَوْمِ . وَالصَّبْغَةُ السَّوْدَاءُ هِيَ مُرَكَّبٌ ثَانَاتِ الْحَدِيدُوزِ أَوْ الْوَرْمِ الْمَعْدِنِيِّ . وَكَانَ الثَّانِينَ يُشْتَقُّ أَصْلًا مِنَ الْأَوْرَامِ الَّتِي تَتَكَوَّنُ عَلَى النَّبَاتَاتِ بِوَاسِطَةِ الْحَشَرَاتِ ثُمَّ يَتَّحِدُ مَعَ أمْلَاحِ الْحَدِيدِ . وَلَكِنَّهُ الْيَوْمَ يُحَضَّرُ فِي الْمَعْمَلِ . وَثَانَاتِ الْحَدِيدُوزِ السَّوْدَاءُ بَارِزِقَاقٍ وَلَا تَذُوبُ فِي الْمَاءِ وَحَيْثُ إِنَّهُ مِنَ الصَّعْبِ الْكِتَابَةُ بِحَبْرِ عَدِيمِ اللَّوْنِ ، فَإِنَّ حَبْرَ الْأَقْلَامِ الْحَدِيثَةِ بِهِ صِبْغَةُ زَرْقَاءُ تُظْهِرُ الْكِتَابَةَ قَبْلَ أَنْ تُتْرَكَ ثَانَاتِ الْحَدِيدِيكِ أَثَرًا مُسْتَدِيمًا . وَإِزَالَةُ الصَّبْغَتَيْنِ فِي الْحَبْرِ الْأَسْوَدِ الْمَزْرَقِ يَتَطَلَّبُ تَفَاعُلَيْنِ

مُنْذُ أَنْ اسْتَعْمَلَ النَّاسُ الْحَبَرَ لِلْكِتَابَةِ ، وَهُمْ يَصْنَعُونَ أخطاءً يَرْعُبُونَ فِي إِزَالَتِهَا . وَأَحَدُ الْمَزِيلَاتِ يَفْرُكُ الْحَبَرَ مِنَ الْوَرَقَةِ ، وَمَزِيلٌ آخَرٌ لَا يَمْسَحُ الْخطَّ وَلَكِنَّهُ يَجْعَلُهُ غَيْرَ مَرئي بِتَفَاعُلٍ كيميائيٍّ مَعَ مَادَّةِ الْمَزِيلِ . وَيُسْتَحْدَمُ الْحَبْرُ الْأَسْوَدُ الْمَزْرَقُ فِي مُعْظَمِ أَقْلَامِ الْحَبْرِ الْيَوْمِ . وَالصَّبْغَةُ السَّوْدَاءُ هِيَ مُرَكَّبٌ ثَانَاتِ الْحَدِيدُوزِ أَوْ الْوَرْمِ الْمَعْدِنِيِّ . وَكَانَ الثَّانِينَ يُشْتَقُّ أَصْلًا مِنَ الْأَوْرَامِ الَّتِي تَتَكَوَّنُ عَلَى النَّبَاتَاتِ بِوَاسِطَةِ الْحَشَرَاتِ ثُمَّ يَتَّحِدُ مَعَ أمْلَاحِ الْحَدِيدِ . وَلَكِنَّهُ الْيَوْمَ يُحَضَّرُ فِي الْمَعْمَلِ . وَثَانَاتِ الْحَدِيدُوزِ السَّوْدَاءُ بَارِزِقَاقٍ وَلَا تَذُوبُ فِي الْمَاءِ وَحَيْثُ إِنَّهُ مِنَ الصَّعْبِ الْكِتَابَةُ بِحَبْرِ عَدِيمِ اللَّوْنِ ، فَإِنَّ حَبْرَ الْأَقْلَامِ الْحَدِيثَةِ بِهِ صِبْغَةُ زَرْقَاءُ تُظْهِرُ الْكِتَابَةَ قَبْلَ أَنْ تُتْرَكَ ثَانَاتِ الْحَدِيدِيكِ أَثَرًا مُسْتَدِيمًا . وَإِزَالَةُ الصَّبْغَتَيْنِ فِي الْحَبْرِ الْأَسْوَدِ الْمَزْرَقِ يَتَطَلَّبُ تَفَاعُلَيْنِ

حَمْضُ الْأُكْسَالِيكِ يُعْطَى الْكُتْرُونَ لِثَانَاتِ الْحَدِيدِيكِ فَتَتَحَوَّلُ إِلَى ثَانَاتِ حَدِيدُوزِ ، وَتَبْهَتُ الصَّبْغَةُ .

الْكُتْرُونَ

هَيَبُو كُلُورِيَتِ الصُّودِيُومِ هُوَ مَسْحُوقُ تَبْيِضٍ قَوِيٍّ ، يُضَيَّفُ ذَرَّاتِ أُكْسِجِينٍ إِلَى جُزَيْئَاتِ الصَّبْغَةِ ، فَيَتَلَفُ لَوْنُهَا .

٤ قَصْرُ الصَّبْغَةِ الزَّرْقَاءِ

تُقَصَّرُ الصَّبْغَةُ الزَّرْقَاءُ الْمُتَبَقِّيةُ بِمَحْلُولِ هَيَبُو كُلُورِيَتِ الصُّودِيُومِ ، وَتُصْبِحُ عَدِيمَةَ اللَّوْنِ ، فَلَا تُرَى .

● تانات حديدوز

● تانات حديدك

● صبغة زرقاء

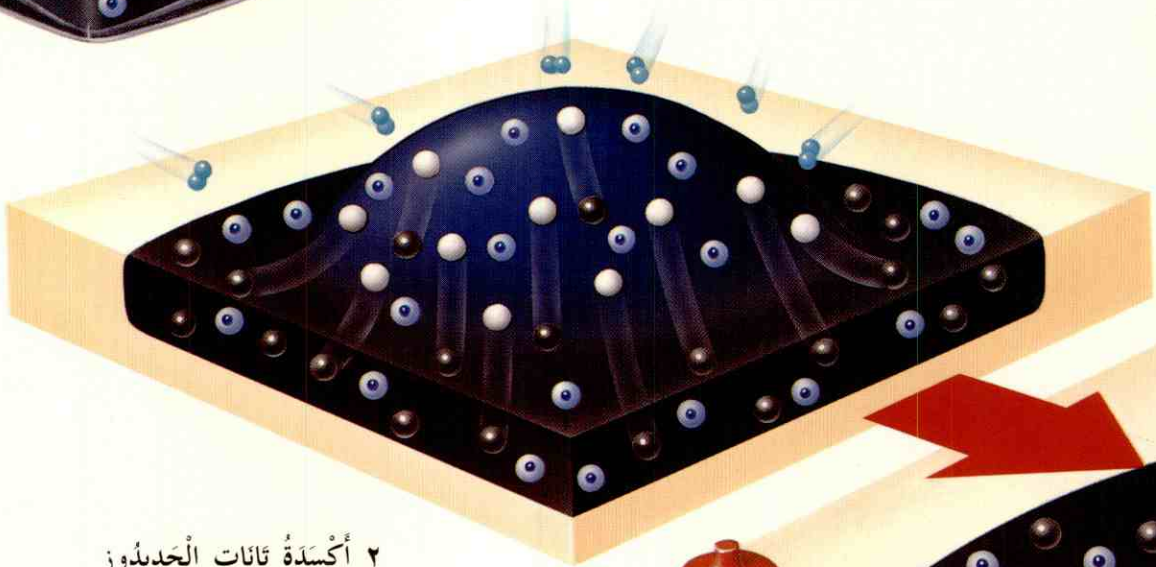
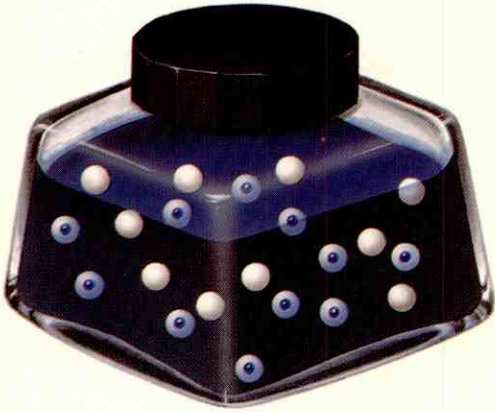
● صبغة زرقاء مقصورة

● ذرة أكسجين

● جزيء أكسجين

١ صبغتان في الجبر

الجبر الأسود المُرَق يُظْهِرُ أَرْقَ
اللون في الزجاجية لِأَنَّ الصبغة
السوداءَ مازالت في حالتها عديمة
اللون . وَلَا يَتَوَقَّفُ لَوْنُ الصبغة
الزرقاء عَلَى تفاعلها مَعَ
الأكسجين .



٢ أكسدة تانات الحديدوز

إِذَا وُضِعَ الجبر عَلَى الورقة ،
يَتفاعلُ أكسجين الهواءِ مَعَ تانات
الحديدوز عديمة اللون ، فَتَتَحَوَّلُ
إِلَى تانات حديدك سوداءَ تَنْتَشِرُ
عَلَى الورقة كدقائق سوداءَ ، وَيُظْهِرُ
الجبرُ أسودَ .



٣ اختزال تانات الحديدك

تَبْدَأُ إِزَالَةُ الجبر بِقَطْرَةِ مَاءٍ بِهَا حِمُضُ
أَكْسَالِيك . فَيُخْتَرَلُ الحِمُضُ تانات
الحديدك ثَانِيَةً إِلَى تانات حديدوز عديمة
اللون ، وَتَحْتَفِي الدَّقَائِقُ السَّودَاءَ .

أكسدة واختزال

فِي أَى تفاعل أكسدة - اختزال ، يَكْتَسِبُ عامِلُ
الأكسدة إلكتروناتٍ مِنَ المُرَكَّبِ المُوَكَّسِدِ ،
فَيُخْتَرَلُ . بَيْنَمَا يَفْقِدُ عامِلُ الاختزال إلكتروناتٍ
إِلَى المُرَكَّبِ المُخْتَرَلِ فَيَتَأَكْسَدُ ، وَتَتَصِلُ
الْعَمَلِيَّتَانِ مَعًا دَائِمًا ، حَيْثُ التَّأَكُّسُ عِنْدَ
المُصْعَدِ ، وَالِاخْتِرَالُ عِنْدَ المَهْبِطِ .

عامِلُ اختزال

عامِلُ أكسدة

الإلكترون

لماذا يستخدم الهيدروجين وقوداً في الصواريخ ؟

عندما يزار مكوك الفضاء في السماء ، يكون مزوداً بقوة ناتجة عن جزئيات دقيقة اندفعت من محرك الصاروخ بسرعة ٣٥٣٦ متراً في الثانية أو ١٢٧٣٠ كم/ساعة . وقوة الدفع الهائلة هذه ، تكفي لرفع المركبة ذات وزن ٢ مليون كيلو جرام ، إلى مدار يبعد عن سطح الأرض حوالي ٤٨٠ كيلو متراً . ومصدر هذه القوة هو احتراق الهيدروجين والأكسجين داخل محركات المكوك الثلاثة وقوة دفع الصاروخ بسبب سرعة وحجم غازات العادم الناتجة عن حدوث عملية الاحتراق في درجات حرارة عالية جداً .

ومعظم غازات العادم هي بخار الماء . وكان يستخدم الكيروسين في الصواريخ سابقاً ، ولكن ناتج الاحتراق هو ثاني أكسيد الكربون وهو أثقل من بخار الماء . ولما كانت كمية حركة العادم هي حاصل ضرب كتلته في سرعته ، فإن سرعة عادم الكيروسين تقل كثيراً عن سرعة عادم الهيدروجين .

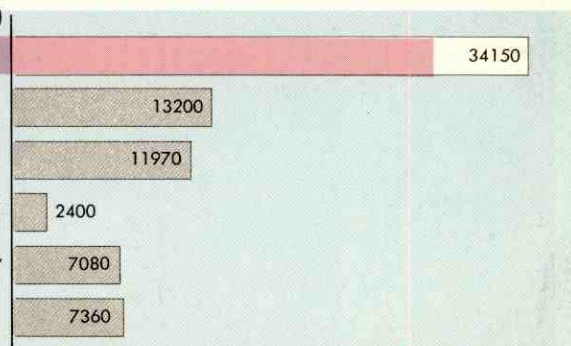
أحد صواريخ الفضاء

حرارة الاحتراق

الطاقة الناتجة من احتراق ١ جم هيدروجين عند ٢٥°م تعادل ٤,٦ مرة الطاقة الناتجة عن احتراق ١ جم من الألومنيوم .

١ جم (٢٥°م)

هيدروجين
ميثان
أستلين
أول أكسيد كربون
كحول إيثيل
ألومنيوم

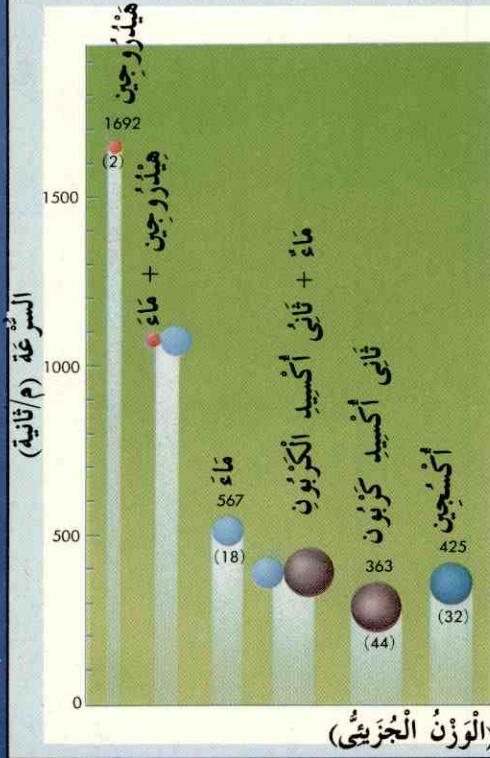


حرارة الاحتراق (سع/جم)

صواريخ مزودة بوقود صلب صاروخان بوقود صلب ثمذان المكوك بقوة الدفع باحتراق خليط من مسحوق الألومنيوم ومادة غنية بالأكسجين .

سرعة العادم

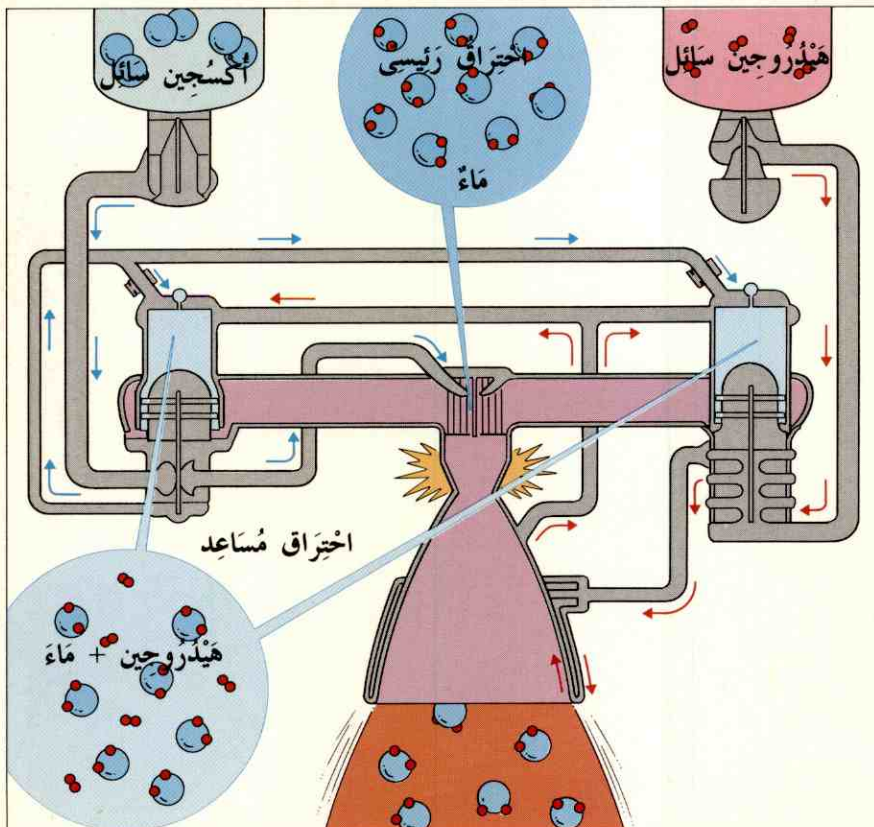
تتوقف سرعة العادم جزئياً على الوزن الجزيئي للغازات. ولأن الهيدروجين هو أخف وأسرع الغازات، فإنه حتى الهيدروجين الذي لم يحترق يولد دفعا إضافياً.



(الوزن الجزيئي)

● وقود لمكوك الفضاء

يحمل المكوك فوق خزانات وقود عملاقة مغلولة. يملأ الأكسجين السائل القسم العلوي (أعلى)، والهيدروجين السائل القسم السفلي (يمين).



احتراق الهيدروجين

يحترق الهيدروجين والأكسجين في مركبة الفضاء على مرحلتين. يحترق الهيدروجين وقليل من الأكسجين في غرفة احتراق مساعدتين. وهذا يدير تربينات الضغط العالي التي تضخ الأكسجين والهيدروجين إلى غرفة الاحتراق الرئيسية. ويستخدم بعض الهيدروجين السائل لتبريد المحركات حتى لا تنصهر بتأثير حرارة الاحتراق العالية المستمرة. ويتبخر الهيدروجين السائل ويصبح جزءاً من العادم.

ما سبب حدوث ثقب الأوزون ؟

الكُلُور التي تكسّر الأوزون . والفرق هو أن كل ذرة كلور تحطّم حوالي ١٠٠٠٠٠ جزيء أوزون ، بسرعة تفوق تعويض الطبيعة للأوزون . ونتيجة لذلك يقل سمك طبقة الأوزون ، مما يسمح بنفاذ الأشعة فوق البنفسجية الضارة إلى الأرض ، ويسمى هذا ثقبًا .

عاليًا فوق الأرض في طبقة الستراتوسفير يوجد عدد قليل من جزيئات الأوزون تحمي الحياة على الأرض أضرار الأشعة فوق البنفسجية . والأوزون هو صورة غير مستقرة للأكسجين يحوي ثلاث ذرات من الأكسجين (O_3) ، وعندما يمتص الأشعة فوق البنفسجية يتحلل إلى جزيء أكسجين (O_2) وذرة أكسجين . وتتكون باستمرار كمية أخرى من الأوزون في الستراتوسفير ، محدثة توازنًا كيميائيًا في طبقة تحتوي على حوالي ٥ بلّيون طن من الأوزون يحيط بالأرض ، حيث توجد ٣ أو ٤ جزيئات أوزون لكل مليون جزيء من الهواء . ويهدّد هذا التوازن مركبات الكلوروفلوروكربون مثل الفلوروكربون ١١ (أسفل) . وهذه المواد تستخدم في مكيفات الهواء والثلاجات وصناعات أخرى ، وترتفع إلى طبقة الستراتوسفير . وهناك تتحلل وتحرر ذرات

ثقب في طبقة الأوزون

تمتد طبقة الأوزون بين ارتفاعي ١٥ كم ، ٥٠ كم فوق سطح الأرض . وفي أوقات معينة من السنة يكون الأوزون معرضًا جزئيًا لتأثيرات الكلور الضارة . وخلال هذه الفترات ، قد تثلّف ٦٠٪ من طبقة الأوزون في بعض الأماكن تاركة ثقبًا قد يعادل مساحة الولايات المتحدة .

أشعة فوق بنفسجية (UV)

ذرات الكلور تحطّم طبقة الأوزون

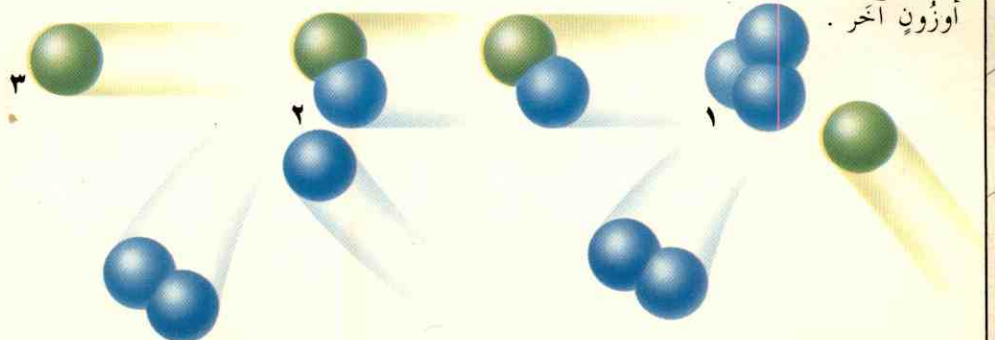
أيون هيبوكلوريت
فلوروكربون ١١

جزيء أكسجين
ذرة أكسجين

ذرة كلور
جزيء أوزون

كيف يحطّم الكلور الأوزون

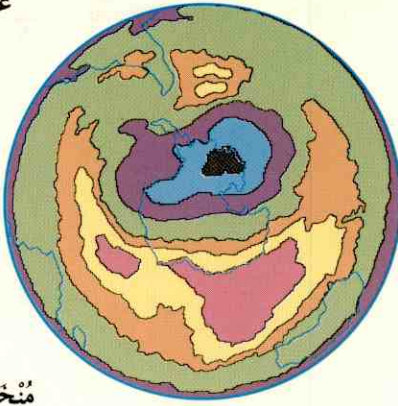
يتفاعل الكلور مع الأوزون مكونًا جزيء أكسجين وأيون هيبوكلوريت (١) . ويتفاعل الأيون مع جزيء أكسجين (٢) ليحرر الكلور (٣) ، الذي يتفاعل ويحطّم جزيء أوزون آخر .



عالي



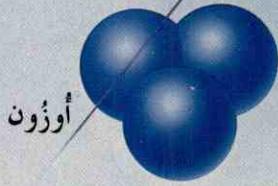
منخفض



ثقب الأوزون

تَقِسُ أَقْمَارُ الْفَضَاءِ كَمِّيَّةَ الْأَوْزُونِ
فِي السَّتْرَاتُوسْفِيرِ . فَالْخَرِيطَةُ
(يسار) تُبَيِّنُ كَمِّيَّتَهُ فَوْقَ نِصْفِ
الْكُرَّةِ الْجَنُوبِي خِلَالَ الرَّبِيعِ
الْجَنُوبِي ، فَتُظْهِرُ مَنَاطِقَ أَوْزُونٍ
مُنْخَفِضٍ (رمادي) فَوْقَ
الْأَنْتَارِكْتِيكََا وَمَنْطِقَةَ الْأَوْزُونِ
الرَّفِيعِ أَوْ الثَّقْبِ ، اكْتُشِفَتْ

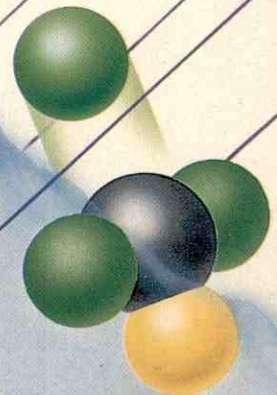
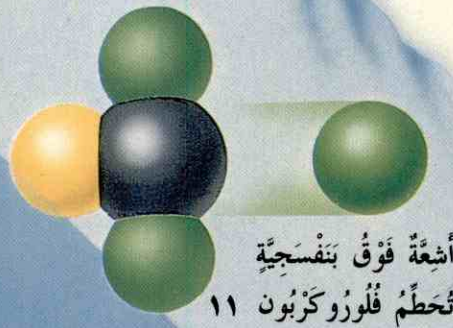
عَامَ ١٩٨٢ ، وَتَكْبُرُ كُلَّ رَّبِيعٍ .



أوزون يمتص أشعة فوق بنفسجية



أشعة فوق بنفسجية تمر خلال ثقب الأوزون



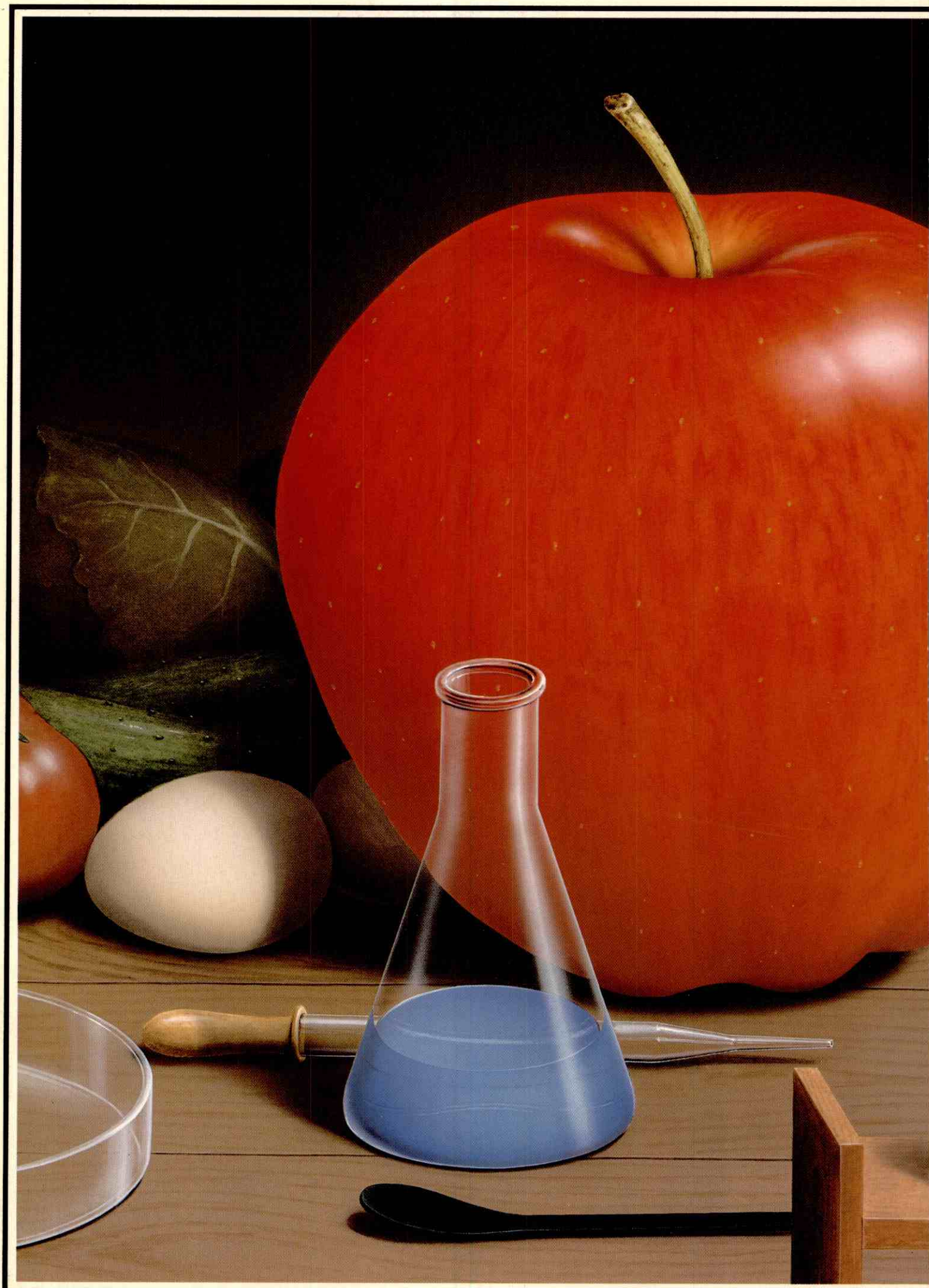
الأرض

4 كيمياء الغذاء

تُظهِرُ بَعْضُ التَّفَاعُلَاتِ الكِيمِيائِيَّةِ وَاضِحَةً فِي مَجَالَاتٍ قَلِيلَةٍ مِنْ إِتَاجِ وَتَحْضِيرِ الطَّعَامِ . فَعِنْدَ غَلَى بَيْضَةِ نِيَّةٍ — مَثَلًا — يَحْدُثُ تَغْيِيرٌ كِيمِيَائِيٌّ يُجَمِّدُ جُزْئِيَّاتِ بَرُوتِينَ الْبَيْضَةِ . وَفِي أَغْذِيَّةٍ أُخْرَى ، قَدْ تَنَفَّصِلُ الذَّرَاتُ أَوْ تَتَّحِدُ لِتَكُونُ مُرَكَّبَاتٍ جَدِيدَةً . وَلَآنَ بَعْضُ الْأَطْعِمَةِ غَيْرُ مُسْتَسَاغَةٍ فِي حَالَتِهَا الطَّبِيعِيَّةِ ، فَقَدْ عَكَفَ الطُّهَاءُ وَالْعُلَمَاءُ عَلَى إِيجَادِ الطَّرِيقِ الَّتِي تَجْعَلُ هَذِهِ الْأَطْعِمَةَ أَحْسَنَ مَذَاقًا وَأَكْثَرَ سَلَامَةً ، وَكُلُّ تَحْضِيرٍ جَدِيدٍ لِنَوْعٍ مِنَ الطَّعَامِ يَتَضَمَّنُ تَغْيِيرَاتٍ فِي تَرَكِيبِ الْجُزْئِيَّاتِ . فَالدَّقِيقُ يَكُونُ أَسْهَلَ هَضْمًا بِطَهْيِهِ أَوْ خَبْزِهِ ، كَمَا فِي رَغِيفِ الْخُبْزِ . وَإِصَافَةُ بَكْتِيرِيَا مُعَيَّنَةٍ إِلَى اللَّبَنِ تُغَيِّرُ طَعْمَهُ وَتَرَكيبَهُ . كَمَا أَنَّ تَقْنِيَّاتِ حِفْظِ الطَّعَامِ ، سَهَّلَتْ تَحْزِينَهُ لِفَتَرَاتٍ طَوِيلَةٍ دُونَ أَنْ يَفْسُدَ . وَكُلُّ هَذِهِ التَّغْيِيرَاتِ يَحْدُثُ بِهَا تَغْيِيرٌ فِي تَرْتِيبِ الذَّرَاتِ ، لِيَنْتُجَ تَرَكِيبٌ وَنَكْهَةٌ جَدِيدَةٌ .

وَقَدْ تَطَوَّرَتْ اسْتِرَاطِيجِيَّاتُ الطَّهْيِ ، عَبْرَ الْعُصُورِ مِنْ خِلَالِ التَّجَرُّبَةِ وَالْخَطَأِ ، وَأَصْبَحَتْ الْآنَ فَرْعًا مِنَ الْكِيمِيَاءِ يُعْرَفُ بِعِلْمِ الْغِذَاءِ . وَيَتَنَاوَلُ هَذَا الْفَصْلُ الْأَغْذِيَّةَ الْمُخْتَلِفَةَ وَالتَّغْيِيرَاتِ الْكِيمِيَائِيَّةَ الْمُصَاحِبَةَ لِإِتْجَاعِهَا أَوْ تَحْضِيرِهَا .

عَمَلِيَّةُ نُضُوجِ تَفَاحَةٍ وَاحْمِرَارِ لَوْنِهَا ، تَتَضَمَّنُ تَغْيِيرَاتٍ كِيمِيَائِيَّةً ، وَكَذَلِكَ التَّفَاعُلَاتُ الْحَادِثَةُ عِنْدَ تَحَوُّلِ شَرِيحَةٍ مَقْطُوعَةٍ مِنْهَا إِلَى اللَّوْنِ الْبَنِيِّ .



لماذا يتحول لون شريحة التفاح إلى اللون البني؟

مع الفينولات في الجزء المكشوف ويكوّن بولي فينولات. وهذه بدورها تتحد مع الإنزيمات والأكسجين لتكوّن أحد صور جزئ الكينون، الذي يرتبط بالجزئيات الأخرى ليكوّن صبغة بنية تُعطى لحم التفاحة المكشوف. وهذه الصبغة تُكوّن حاجزاً واقياً يمنع تقدّم جزئيات الأكسجين الضارة في داخل التفاحة.

ولمنع تحول تفاحة مقطوعة إلى البني، يجب حفظها بعيداً عن أكسجين الهواء، وأبسط وسيلة هو غمرها في الماء. ويمكن كذلك تغطية الأجزاء المكشوفة بفيتامين ج، لأنه يتفاعل مع الأكسجين بسرعة أكبر من تفاعل الفينولات، فلا تُكوّن الصبغة البنية وتظل التفاحة بيضاء.

يتغيّر لون التفاحة المقطوعة إلى اللون البني بسبب جزئيات الفينولات التي توجد في لحمها حول البذور وتحمي التفاحة. فعند قطع التفاحة إلى شرائح أو ثقبها، فإن إنزيماً معيناً يأخذ الأكسجين من الجو ويتحد

سلسلة من التغيرات الكيميائية

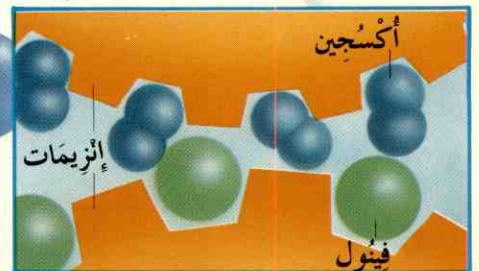


كينونات

بولي فينولات

فينولات

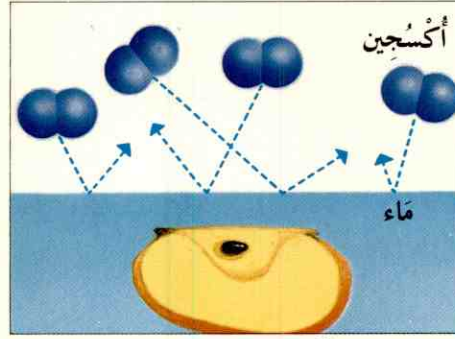
أكسجين



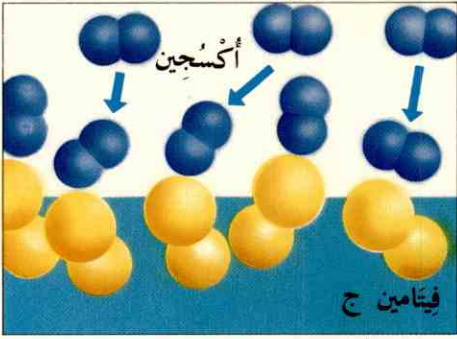
الإنزيمات في التفاحة ترتبط الأكسجين إلى الفينولات ثم إلى البولي فينولات الناتجة.

طُرقُ مَنْعِ اللَّوْنِ البُنِّي

عَمُرُ شَرَائِحِ التَّفَاحِ فِي المَاءِ يَحْمِي السَّطْحَ المَكْشُوفَ مِنَ الأَكْسِجِينِ الذِي يَبْدَأُ عَمَلِيَّةَ التَّحَوُّلِ . وَتُعْطِيَةُ السَّطْحِ بِفَيْتَامِين ج الموجودِ فِي عَصِيرِ اللَّيْمُونِ أَوْ إِضَافَةُ فَيْتَامِين ج إِلَى المَاءِ يَحْفَظُ التَّفَاحَ بَيَضَاءً .



يَحْجِزُ المَاءُ التَّفَاحَةَ عَنِ الأَكْسِجِينِ



يَرْتَبِطُ الأَكْسِجِينُ بِفَيْتَامِين ج .

بِنَاءُ حَائِطٍ كِيمِيائِيٍّ

تُعْتَبَرُ الصَّبْعَةُ البُنْيَةُ المَتَكَوَّنَةُ عَلَى التَّفَاحَةِ ، مِثْلُ حَائِطٍ كَوْنُهُ تَأْكُسِدُ الخَلَايَا الخَارِجِيَّةَ المَكْشُوفَةَ . وَهَذَا الحَائِطُ يَظْطِئُ سُرْعَةَ وَصُولِ الأَكْسِجِينِ إِلَى اللَّحْمِ الدَّاخِلِيِّ لِلتَّفَاحَةِ . وَبَعْضُ الثَّمَارِ الأُخْرَى تُصْبِحُ بُنْيَةً لِنَفْسِ السَّبَبِ ، مِثْلُ المُوَزِ والبَطَاطِسِ .

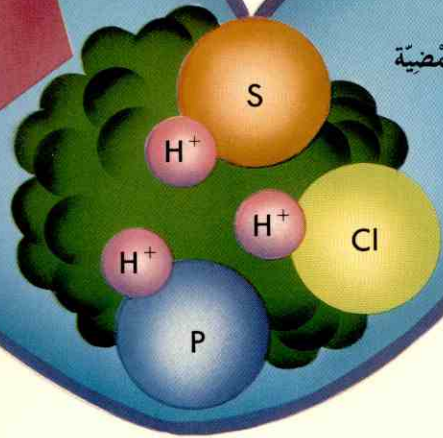
صِبْعَةُ بُنْيَةٍ

هل كل الأغذية اللاذعة الطعم حمضية؟

تحويل الغذاء بالاحتراق

لا يمكن تصنيف جميع الأغذية اللاذعة كأحماض ، حتى ولو بدت كذلك لأول وهلة . فالليمون — مثلاً — لاذع الطعم وباختباره يظهر حمضية عالية ، ولكنه يصنف كغذاء قاعدي أو قلوي . وذلك بسبب احتوائه على عناصر الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم والمغنسيوم التي تظهر قلوية عند امتزاجها بالماء . وعلى العكس ، فإن الأغذية التي تحتوى مواد مثل الكلور أو الفوسفور أو الكبريت ، وتظهر كلها حمضية عند مزجها بالماء ، تُصنف كأحماض . مثل الجزر والسبانخ . ولتصنيف غذاء كقلوي أو حمضي ، فإن العلماء يستحسنونه حتى يتبقى رَمَادٌ فقط ، وهي عملية تُشبه عملية الهضم في الإنسان . ثم يذاب الرَمَادُ في الماء ، وتُقاس حمضية المحلول بتحديد الأس الهيدروجيني للمحلول (PH)

مواد حمضية



OH^- أيونات هيدروكسيل

H^+ أيونات هيدروجين

Ca كالسيوم

K بوتاسيوم

Cl كلور

Mg ماغنسيوم

S كبريت

P فوسفور

تسخين

اختبار عباء الشمس

تفاعل قلوي



تفاعل حمضي

إذا كان محلول الرَمَادِ في الماء ، يُحمَرُّ ورقة عباء الشمس الزرقاء ، كان الغذاء حمضياً . أما إذا زرق ورقة عباء الشمس الحمراء ، كان قلوياً .

إذابة الرَمَادِ



تقليد الهضم
يُحدَّد الكيمائيون حمضية أو قلوية الغذاء ، بتسخينه حتى لا يتبقى سوى رَمَادٍ . والرَمَادُ ، يُشبهه إلى حد ما ، الفضلات التي يطردها الجهاز الهضمي للإنسان . وبإذابتها في الماء يتم اختبار حمضيته .

• حرق الغذاء

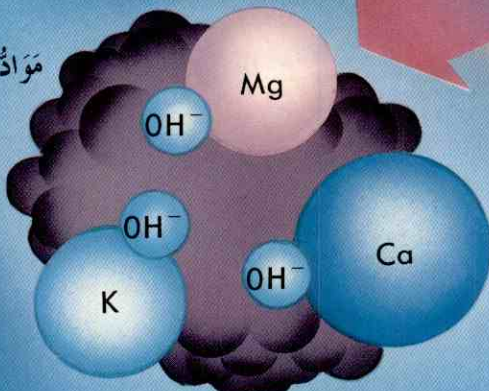
عملية الهضم في جسم الإنسان تحرق كثيرًا من المواد العضوية في الغذاء، وتترك فقط المادة التي تُحدّد حمضية الغذاء. ويحتاج الجسم للغذاء الحمضي والقلوي ليظل سليمًا.

احتراق المواد العضوية

تفاعل احتراق

تفاعل احتراق

مواد قلوية

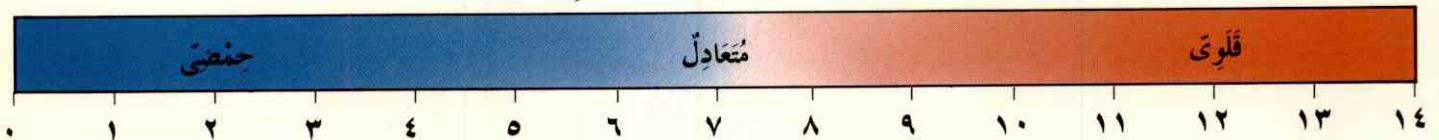


• اختبار الحمضية

فضلات الهضم في الإنسان بها فِلِزَات مثل أيونات الكالسيوم والبوتاسيوم، ولَفِلِزَات مثل أيونات الكبريت والفوسفور، وأيونات هيدروكسيل.

الأس أو الرقم الهيدروجيني

يمثل الشريط السفلي حمضية أو قلوية المواد على مقياس الأس الهيدروجيني (PH)، الذي يتراوح بين صفر إلى ١٤، حيث التّعادُل عند ٧. والأغذية ذات أس هيدروجيني مُنخفض، تُكون حمضية وذات أس هيدروجيني مُرتفع، تكون قلوية. والأس الهيدروجيني لدم الإنسان ٧,٤، أي مُتعادِل تقريبًا. ولِلبن ٦,٥ أي حمضي، والبرتقال ٣,٥ أي أكثر حمضية. والشّادر ١٢ أي قلوي.



كَيْفَ يُصْنَعُ اللَّبَنُ الزَّبَادِي ؟

قَبْلَ اخْتِرَاعِ الثَّلَاجَةِ وَمُعَالَجَةِ اللَّبَنِ الْحَدِيثَةِ ، بَحَثَ الرُّعَاةُ الْبَدُو الْأَوَائِلَ عَنْ طَرِيقَةٍ لِحِفْظِ اللَّبَنِ وَنَقْلِهِ دُونَ أَنْ يُرَاقَ . وَكَانَ الْحَلُّ هُوَ تَحْمِيرُ اللَّبَنِ ، بِعَمَلِيَّةٍ تَحْوِلُهُ إِلَى زَبَادِي نِصْفٍ جَامِدٍ . وَالْيَوْمَ مَا زَالَ الزَّبَادِي لَهُ قِيمَتُهُ لِأَنَّهُ سَهْلُ الْهَضْمِ وَيُعْتَبَرُ وَجَبَةً خَفِيفَةً مُنَشِّطَةً .

وَبَدَأَ صِنَاعَةُ الزَّبَادِي بِبَسْتَرَةِ اللَّبَنِ أَوْ تَسْحِينِهِ حَتَّى ٨٢°م لِقَتْلِ مَا بِهِ مِنْ بَكْتِيرِيَا . ثُمَّ يُصَافُ إِلَيْهِ خَمِيرَةُ زَبَادِي ، وَيُحْفَظُ الْخَلِيطُ بَيْنَ دَرَجَتَيْ حَرَارَةِ ٣٧°م ، ٤٥°م حَيْثُ تَتَحَوَّلُ السُّكَّرِيَّاتُ الطَّبِيعِيَّةُ فِي اللَّبَنِ إِلَى أَحْمَاضٍ أَوْ تُخَمَّرُهُ . وَالْأَحْمَاضُ الْجَدِيدَةُ الْمُتَكَوِّنَةُ تَرْبِطُ سَلَاسِلَ بَرُوتِينَ اللَّبَنِ لِتَكُونَ شَبَكَةً كَبِيرَةً مُعَقَّدَةً تَحْوِلُ اللَّبَنَ إِلَى زَبَادِي لَازِعٍ . وَيُصْنَعُ مِنَ اللَّبَنِ الْمُتَخَمَّرِ أَغْدِيَّةٌ أُخْرَى مِثْلُ الْقَشْدَةِ اللَّاذِعَةِ وَالْجَيْنِ وَالزُّبْدِ .

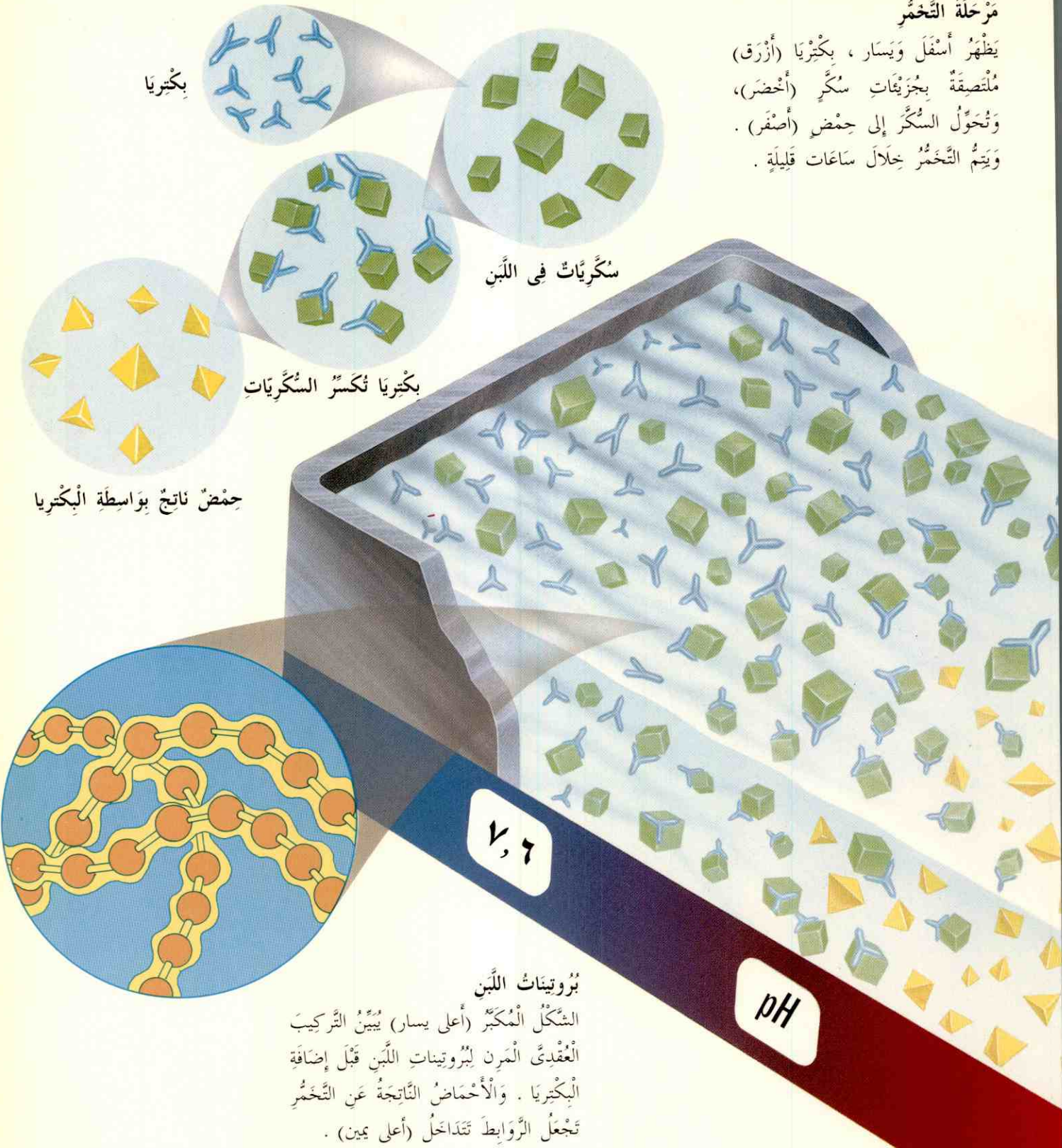
لَبَنٌ نِصْفٌ جَامِدٌ
الْأَحْمَاضُ النَّاتِجَةُ عَنْ التَّخَمُّرِ تَرْبِطُ
بَيْنَ سَلَاسِلِ الْبَرُوتِينَ الْفَرْدِيَّةِ فِي
اللَّبَنِ (أَعْلَى يَسَارَ) ، فَيُصْبِحُ اللَّبَنُ
أَقْلَ سَيُولَةً وَيَبْدَأُ فِي التَّخَثُّرِ
تَدْرِيجِيًّا .

مَرَحَلَتَا تَكْوُنِ الزَّبَادِي :

يَتَكَوَّنُ الزَّبَادِي عَلَى مَرَحَلَتَيْنِ : فِي الْأُولَى ، تُكْسَرُ الْبَكْتِيرِيَا السُّكَّرِيَّاتُ إِلَى أَحْمَاضٍ تَرْفَعُ حِمَاضِيَّةَ اللَّبَنِ . وَبَدَأُ الثَّانِيَّةِ عِنْدَمَا تُؤَثِّرُ زِيَادَةُ حِمَاضِيَّةِ اللَّبَنِ عَلَى جُزْئِيَّاتِ الْبَرُوتِينَ لِتَكُونَ تَرَكِيْبًا مُتَجَمِّعًا كَالْكِبَارِيِّ ثُمَّ يَأْخُذُ اللَّبَنُ الْهَيْئَةَ نِصْفِ الْجَامِدَةِ لِلزَّبَادِي .

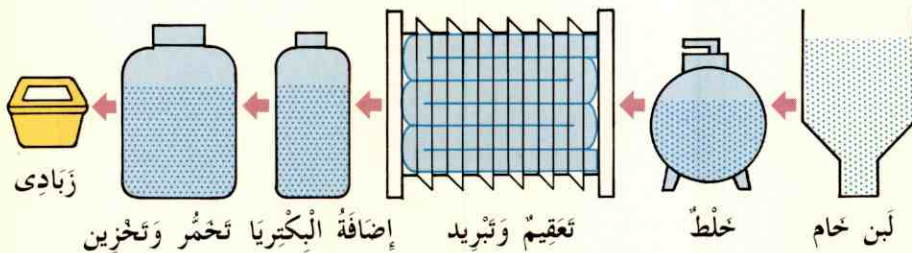
مَرَحَلَةُ التَّخْمُرِ

يُظْهَرُ أَسْفَلَ وَيَسَارَ ، بَكْتِيرِيَا (أَزْرَق)
مُلْتَصِقَةً بِجُزَيْفَاتِ سُكَّرٍ (أَخْضَر)،
وَتُحَوَّلُ السُّكَّرُ إِلَى حِمِضٍ (أَصْفَر) .
وَيَتِمُّ التَّخْمُرُ خِلَالَ سَاعَاتٍ قَلِيلَةٍ .



صِنَاعَةُ الزَّبَادِي

فِي الْإِنْتِاجِ الصَّنَاعِيِّ
لِلزَّبَادِي ، يُعَالَجُ اللَّبَنِ الْحَامُ
وَيُعَقَّمُ . ثُمَّ يُخَلَطُ بِالْبِكْتِيرِيَا
الَّتِي تُحَمَّرُهُ إِلَى زَبَادِي .



لِمَاذَا تَذُوبُ الْقَهْوَةُ الْفَوْرِيَّةُ ؟

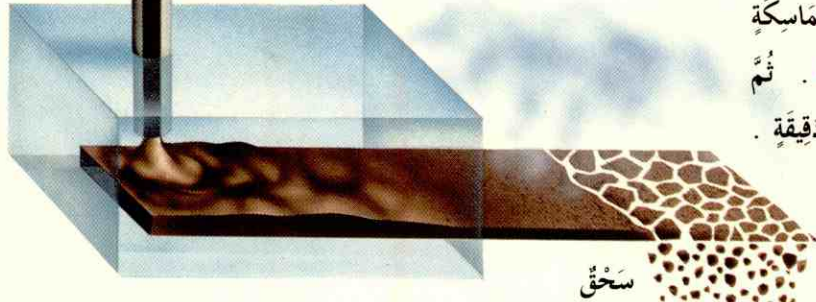
طَرِيقَانِ إِلَى الْقَهْوَةِ الْفَوْرِيَّةِ

هُنَاكَ طَرِيقَتَانِ لِعَمَلِ الْقَهْوَةِ الْفَوْرِيَّةِ : التَّجْمِيدُ الْجَافُ ، وَالرَّشُّ الْجَافُ . وَتَبْدَأُ كُلُّ مِنْهُمَا بِتَحْمِصِ خُبُوبِ الْبُنِّ وَطَحْنِهَا ثُمَّ وَضْعِهَا فِي مَاءٍ يَغْلَى لِتَكْوِينِ سَائِلِ مُرَكَّزٍ . وَفِي طَرِيقَةِ التَّجْمِيدِ الْجَافِ ، يُجَمَّدُ السَّائِلُ عِنْدَ -٤٠°م . ثُمَّ تُفْتَتِ الْقَهْوَةُ الْمُتَجَمِّدَةُ إِلَى حُبَيَّاتٍ صَغِيرَةٍ ، وَتُوضَعُ فِي آلَةٍ تَفْرِغُ جَافٍ . فَيَتَسَامَى الْجَلِيدُ الْمَوْجُودُ فِي الْحُبَيَّاتِ أَيْ يَتَحَوَّلُ مِنْ جَامِدٍ إِلَى غَازٍ مُبَاشَرَةً فِي الْفَرَاغِ ، وَيَتْرُكُ حُبَيَّاتٍ بِلُورِيَّةٍ مَسَامِيَّةٍ مِنَ الْقَهْوَةِ الْفَوْرِيَّةِ . وَفِي طَرِيقَةِ الرَّشِّ الْجَافِ ، يُرَشُّ السَّائِلُ الْمُرَكَّزُ خِلَالَ تَيَّارٍ مِنَ الْهَوَاءِ السَّاخِنِ . فَيَتَبَخَّرُ الْمَاءُ مِنَ السَّائِلِ مُبَاشَرَةً ، وَيُخَلَّفُ مَسْحُوقًا يُعَالَجُ لِيَصْبِحَ بِلُورَاتٍ مُمَاتِلَةً لِلْمُتَكَوِّنَةِ بِطَرِيقَةِ التَّجْمِيدِ الْجَافِ .



١ ثَحْمَصُ خُبُوبِ الْبُنِّ لِتَقْوِيَةِ نَكْهَتِهَا ثُمَّ تُطْحَنُ . وَيُضَافُ إِلَيْهَا مَاءٌ يَغْلَى فَتَكُونُ قَهْوَةٌ سَائِلَةٌ مُرَكَّزَةٌ .

تَجْمِيد



٢ فِي التَّجْمِيدِ الْجَافِ ، يَتَحَوَّلُ سَائِلُ الْقَهْوَةِ عِنْدَ -٤٠°م إِلَى كُتْلَةٍ مُتَمَاسِكَةٍ كَقَالِبِ الشِّكُولَاتَةِ . ثُمَّ تُكْسَرُ إِلَى حُبَيَّاتٍ دَقِيقَةٍ .

٣ حُبَيَّاتُ الْبُنِّ الْمُتَجَمِّدُ تَكُونُ مُمَاتِلَةً بِالْجَلِيدِ ، الَّذِي يُزَالُ فِي غُرْفَةٍ التَّجْفِيفِ .



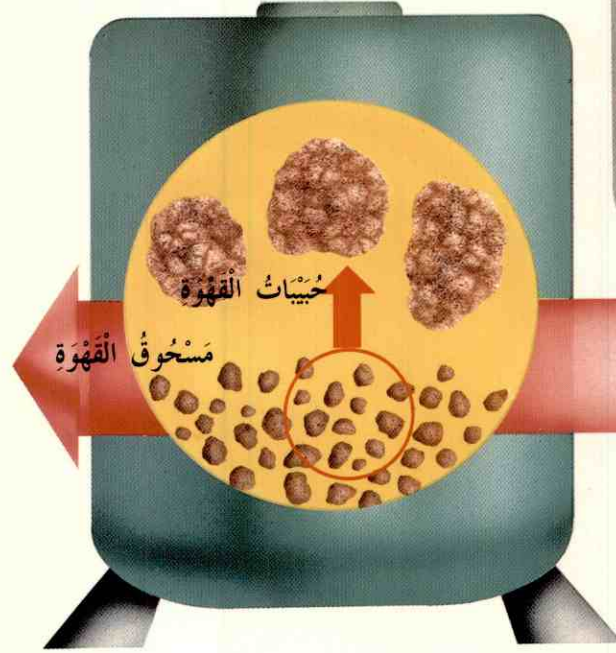
مُجَفَّفُ تَفْرِيع

٢ يُدْفَعُ الْهَوَاءُ السَّاحِنُ خِلَالَ
ضَبَابٍ مِنْ سَائِلِ الْقَهْوَةِ الْمُرَكَّزِ
(أَسْفَلَ) فَيَتَبَخَّرُ الْمَاءُ مِنَ السَّائِلِ .

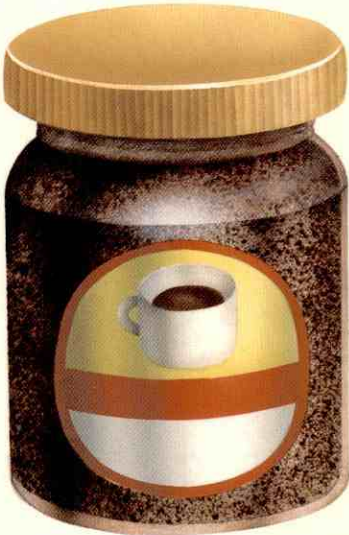
٣ الْمَاءُ الْمَتَبَخَّرُ يُخْلَفُ وَرَاءَهُ دَقَائِقُ
مِنَ الْبِنِّ النَّقْيِ ، تَتَجَمَّعُ مَعًا فِي
حُبَبَاتٍ أَكْبَرَ .



مَسْحُوقُ الْقَهْوَةِ الْفَوْرِيَّةِ يُحَضَّرُ
بِطَرِيقَةِ الرَّشِّ الْجَافِّ .



مُجَفَّفُ هَوَاءٍ سَاحِنٍ



حُبَبَاتُ الْقَهْوَةِ الْفَوْرِيَّةِ تُحَضَّرُ
بِطَرِيقَةِ التَّجْمِيدِ الْجَافِّ .

٤ الضَّغْطُ الْمُنْخَفِضُ فِي غُرْفَةِ
التَّجْفِيفِ يَجْعَلُ الْجَلِيدَ فِي حُبَبَاتِ
الْبِنِّ يَتَسَامَى . وَتَبْقَى حُبَبَاتُ
مَسَامِيَّةٍ مِنَ الْقَهْوَةِ الْفَوْرِيَّةِ .



ذَوْبَانٌ سَرِيعٌ

تَذُوبُ الْقَهْوَةِ الْفَوْرِيَّةِ بِسُرْعَةٍ لِأَنَّ
بِلُورَاتِهَا مَسَامِيَّةً . وَعِنْدَمَا تُلَامِسُ
الْمَاءَ ، فَإِنَّهُ يَتَخَلَّلُ هَذِهِ الْمَسَامَ ،
فَيَذِيبُ الْبِلُورَاتِ مِنَ الدَّاحِلِ وَمِنَ
الْخَارِجِ .



بِلُورَةُ قَهْوَةٍ فَوْرِيَّةٍ

مَاءٌ

كَيْفَ تَحْفَظُ الْأَغْذِيَّةَ ؟

الشُّرُوطُ الْمُنَاسِبَةُ
يَتَوَقَّفُ التَّحَكُّمُ فِي عَدَمِ
فَسَادِ الْغِذَاءِ غَالِبًا ، عَلَى
جَعْلِهِ أَقْلَ قَابِلِيَّةٍ لِاسْتِضَافَةِ
الْمُتَعَضِّياتِ الْمِجْهَرِيَّةِ
الضَّارَّةِ . وَذَلِكَ بِتَقْلِيلِ كَمِّيَّةِ
الرُّطُوبَةِ فِيهِ ، وَخَفْضِ دَرَجَةِ
حَرَارَتِهِ ، وَزِيَادَةِ حِمَاضِيَّتِهِ .

يَفْسُدُ الطَّعَامُ لِسَبَبَيْنِ رَئِيسَيْنِ . فَفِي الْخَضِرَاوَاتِ وَالْفَاكِهَةِ ، يُمَكِّنُ
لِعَمَلِيَّةِ التَّنْضُجِ الطَّبِيعِيَّةِ — الَّتِي تَحْدُثُ بِاسْتِمْرَارِ التَّنَفُّسِ الْخَلَوِيِّ بَعْدَ
قَطْفِ الْغِذَاءِ — أَنْ تَزِيدَ نَضْجَهَا لِدَرَجَةِ التَّهَرُّوْ ، فَتَكُونُ غَيْرَ صَالِحَةٍ
لِلْأَكْلِ . أَوْ فِي عَمَلِيَّةٍ تُؤَثِّرُ عَلَى جَمِيعِ أَنْوَاعِ الْغِذَاءِ ، فَإِنَّ الْمُتَعَضِّياتِ
الْمِجْهَرِيَّةَ الَّتِي تَشْمَلُ الْبِكْتِيرِيَا وَالْعَفْنَ وَالْحَمِيرَةَ قَدْ تُهَاجِمُ الْغِذَاءَ وَتُسَبِّبُ
فَسَادَهُ . وَلَا أَكْثَرَ مِنْ أَلْفِ عَامٍ طَوَّرَ الْعُلَمَاءُ وَالطُّهَّاءُ عِدَّةَ طُرُقٍ لِحِفْظِ
الْغِذَاءِ تُؤَخِّرُ أَوْ تَمْنَعُ بِنَجَاحٍ هَاتَيْنِ الْعَمَلِيَّتَيْنِ .

وَلِأَنَّ الْمُتَعَضِّياتِ الْمِجْهَرِيَّةَ الَّتِي تُثَلِّفُ الْغِذَاءَ تَعِيشُ فَقَطْ تَحْتَ شُرُوطٍ
خَاصَّةٍ مِنْهَا الْأُكْسُجِينُ وَالرُّطُوبَةُ وَدَرَجَاتُ الْحَرَارَةِ الدَّافِئَةِ ، فَمِنْ
الْمُمْكِنِ تَخْرِيبُ هَذِهِ الْمُتَعَضِّياتِ بِتَغْيِيرِ هَذِهِ الشُّرُوطِ . فَتَحْزِينُ الْغِذَاءِ
فِي دَرَجَاتِ حَرَارَةٍ مُنْخَفِضَةٍ أَوْ تَعْقِيمُهُ بِالتَّسْخِينِ يُؤَخِّرُ فَسَادَهُ . وَفِي
بَعْضِ الطَّرِيقِ الْأُخْرَى لِحِفْظِهِ ، يُقَلَّلُ تَعَرُّضُ الْغِذَاءِ لِلْأُكْسُجِينِ فَتَمْنَعُ
زِيَادَةَ نَضْجِهِ وَتَعْوِيقُ نُمُو الْبِكْتِيرِيَا ، مِثْلَ تَغْلِيفِهِ بِالتَّفْرِيفِ أَوْ تَحْزِينِهِ مَعَ
كَمِّيَّةٍ مِنْ ثَانِي أُكْسِيدِ الْكَرْبُونِ . وَمِنَ التَّقْنِيَّاتِ الْأُخْرَى تَجْفِيفُ الْغِذَاءِ ،
وَحِفْظُهُ مَعَ الْمِلْحِ أَوْ السُّكَّرِ .

عَمَلِيَّةُ التَّنْضُجِ الرَّائِدِ

طُرُقُ حِفْظِ الْغِذَاءِ

ثَانِي أُكْسِيدِ الْكَرْبُونِ

إِقْبَافُ التَّنَفُّسِ
لِإِبْطَاءِ التَّنْضُجِ
الرَّائِدِ

أَخْذُ الْأُكْسُجِينِ

تَحْزِينُ فِي جَوِّ مُرَاقَبٍ

يُحْزَنُ الْغِذَاءُ فِي جَوِّ مُتَحَكِّمٍ فِيهِ ، يَحْتَوِي
عَلَى ١-٣٪ ثَانِي أُكْسِيدِ الْكَرْبُونِ . فَيَبْطِئُ
تَنَفُّسَ الْغِذَاءِ وَفَسَادَهُ لِتَقْصُرِ نِسْبَةُ
الْأُكْسُجِينِ .

الِاخْتِفَاطُ بِهِ بَارِدًا

التَّحْزِينُ الْبَارِدُ يُقَلِّلُ تَنَفُّسَ الْغِذَاءِ وَيَبْطِئُ
التَّنْضُجَ الرَّائِدَ . كَمَا يَحْدُ مِنْ نُمُو الْبِكْتِيرِيَا
الضَّارَّةِ .

تَغْلِيفٌ مُفَرَّغٌ لِلْأَغْذِيَّةِ

وَهُوَ حِفْظُ الْأَغْذِيَّةِ فِي عُبُوتٍ مُفَرَّغَةٍ مِنَ
الْهَوَاءِ ، فَيَعَزِّلُهَا عَنِ الْأَكْسِجِينِ
وَالْمُتَعَضِّياتِ الْمَجْهَرِيَّةِ . وَمِثْلُ هَذِهِ
الْأَغْذِيَّةِ تَحْتَفِظُ بِطَعْمِهَا وَرَائِحَتِهَا مُدَّةً
طَوِيلَةً .

التَّغْلِيبُ

الْغِذَاءُ الْمُغْلَبُ يُعَقَّمُ بِالتَّسْحِينِ ثُمَّ يُعَبَّأُ فِي
الْفَرَاغِ لِتَلَاوِي التَّلَوُّثِ . وَهِيَ طَرِيقَةٌ شَائِعَةٌ
لِسَهُولَةِ تَغْلِيهِهِ وَنَقْلِهِ وَاسْتِعْمَالِهِ ، حَيْثُ يُعَبَّأُ
فِي عُلَبٍ أَوْ بَرَطْمَانَاتٍ .



مِلْحٌ

يَمْتَصُّ الْمِلْحُ الْمَاءَ مِنْ خَلَايَا الْغِذَاءِ ، فَيَحْرِمُ
الْبِكْتِيرِيَا مِنَ الرُّطُوبَةِ الَّتِي تَحْتَاجُهَا لَتَعِيشَ .

مَنْعُ نُمُو الْمُتَعَضِّياتِ
الْمَجْهَرِيَّةِ



اسْتِخْدَامُ الْمِلْحِ لِحِفْظِ الْغِذَاءِ

يُسْتَعْدَمُ الْمِلْحُ وَالسُّكَّرُ لِسَحْبِ الرُّطُوبَةِ
مِنَ الْغِذَاءِ . فَكُلَّمَا قَلَّ الْمَاءُ فِي الْغِذَاءِ ،
كُلَّمَا صَعُبَ عَلَى الْبِكْتِيرِيَا الْحَيَاةُ فِيهِ .

كَيْفَ يَزِيدُ نُضْجُ الثَّمَارِ

الْحَضْرَاوَاتُ وَالْفَاكِهَةُ تَنْضُجُ مَا دَامَتْ
خَلَايَاهَا تَنْتَفِسُ الْأَكْسِجِينِ . وَيَحْدُثُ
النُّضْجُ الرَّائِدُ عِنْدَمَا يَسْتَمِرُّ الْغِذَاءُ فِي
امْتِصَاصِ الْأَكْسِجِينِ بَعْدَ أَنْ أَصْبَحَ
نَاضِجًا .

الْأَكْسِجِينُ يُغَيِّرُ الْغِذَاءَ

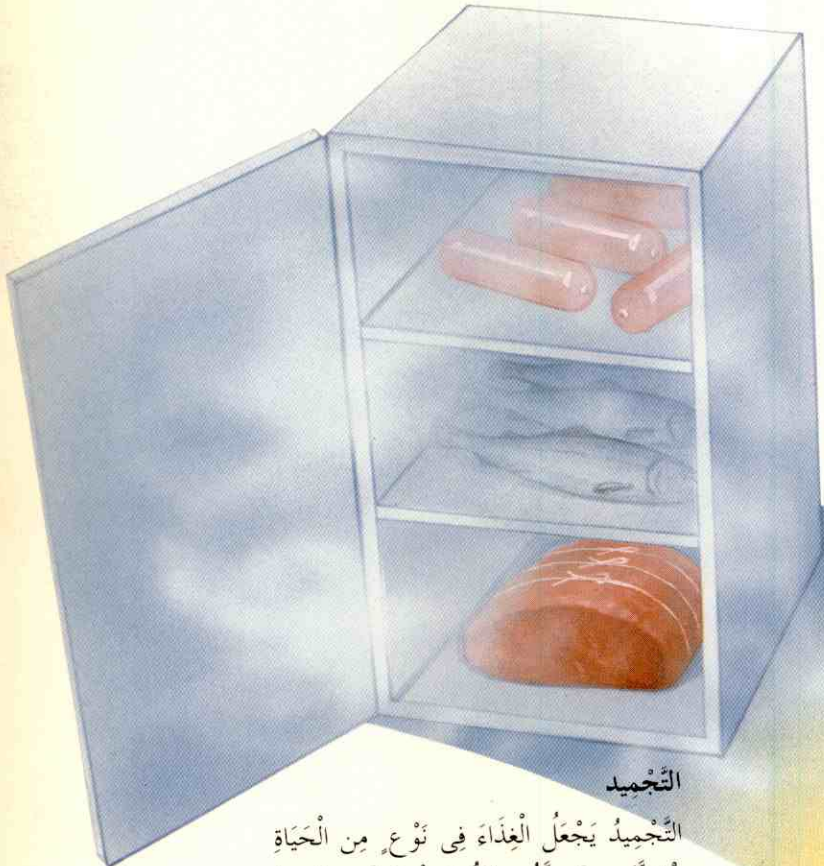
عِنْدَمَا يَنْتَفِسُ الْغِذَاءُ ، فَإِنَّهُ يَأْخُذُ
الْأَكْسِجِينِ وَيَطْرُدُ ثَانِي أُكْسِيدِ الْكَرْبُونِ .
وَعِنْدَمَا يَقِلُّ نِسْبَةُ الْأَكْسِجِينِ يَقِلُّ التَّنَفُّسُ ،
فَتَبْطِئُ عَمَلِيَّةُ النُّضْجِ الرَّائِدِ .

طَرْدُ ثَانِي أُكْسِيدِ الْكَرْبُونِ

تَجْمِيدٌ

التَّجْمِيدُ

التَّجْمِيدُ يَجْعَلُ الْغِذَاءَ فِي نَوْعٍ مِنَ الْحَيَاةِ
الْمُعَلَّقَةِ . فَيَتَوَقَّفُ التَّنَفُّسُ الْحَلَوِيُّ وَالنُّضْجُ
الرَّائِدُ ، وَالْبُرُودَةُ تَمْنَعُ نُمُو الْبِكْتِيرِيَا .



مَا هِيَ مَكْسِبَاتِ النَّكْهَةِ لِلْغِذَاءِ ؟

سُكَّرٌ فِي قَصَبِ السُّكَّرِ مِنْ قَصَبِ سُكَّرٍ إِلَى MGS

مَكْسِبَاتِ النَّكْهَةِ هِيَ مَوَادُّ تَزِيدُ إِذْرَاكَ الْأَشْخَاصِ لِلْمَذَاقَاتِ الْمُخْتَلِفَةِ . وَأَكْثَرُهَا اسْتِخْدَامًا هُوَ جُلُوتَامَاتُ أُحَادِي الصُّوْدِيُومِ (MGS) وَهُوَ مُشْتَقٌّ مِنْ حِمَضِ الْجُلُوتَامِيك ، أَحَدُ الْعِشْرِينَ حِمَضًا أَمِينًا الَّتِي يَسْتُخْدِمُهَا الْجِسْمُ لِصَنْعِ الْبُرُوتِينَاتِ .

وَتَبْدَأُ عَمَلِيَّةُ إِتَاجِهِ صِنَاعِيًّا بِالْمُولَاسِ ، أَحَدِ الْمُنْتَجَاتِ الْجَانِبِيَّةِ لِتَكْرِيرِ قَصَبِ السُّكَّرِ . فَيَتَحَمَّرُ الْمُولَاسُ فِي خَزَانٍ بِهِ بَكْتِيرِيَا خَاصَّةٌ ، يَنْتُجُ حِمَضُ الْجُلُوتَامِيك . وَيَكُونُ فِي هَذِهِ اللَّحْظَةِ لَهُ نَوْعَانِ مِنَ الْجَزِينَاتِ . وَرَغْمَ أَنَّ الذَّرَاتِ الْفَرْدِيَّةَ مُتَّصِلَةٌ بِنَفْسِ التَّرْتِيبِ ، إِلَّا أَنَّ كَلًّا مِنْ نَوْعِي الْجَزِينَاتِ صُورَةٌ بِالْمِرَاةِ لِلنَّوْعِ الْآخَرِ . وَأَحَدُ التَّوَعِينِ فَقَطْ ، الْمُسَمَّى حِمَضُ جُلُوتَامِيك - ل ، هُوَ الْمُسْتَحْدَمُ مُكْسِبًا لِلنَّكْهَةِ . فَيَعْرُزُ هَذَا التَّوَعُّعُ عَنِ التَّوَعُّعِ الْآخَرِ عَدِيمِ الْفَعَالِيَّةِ . ثُمَّ يُحَوَّلُ إِلَى جُلُوتَامَاتِ أُحَادِي الصُّوْدِيُومِ وَهِيَ مِلْحَةُ الصُّوْدِيُومِ وَبَعْدَ إِزَالَةِ لَوْنِ MGS حَتَّى لَا تَغْيِرَ مَظْهَرَ الْغِذَاءِ ، تَكُونُ جَاهِزَةً لِلْاسْتِخْدَامِ فِي الطَّهْيِ .

لَيْسَتْ لِكُلِّ شَخْصٍ

رَغْمَ أَنَّ جُلُوتَامَاتِ أُحَادِي الصُّوْدِيُومِ الْمُسْتَخْلَصَةَ مِنْ قَصَبِ السُّكَّرِ ، غَيْرُ ضَارَّةٍ لِمُعْظَمِ الْأَشْخَاصِ ، إِلَّا أَنَّهَا قَدْ تُسَبِّبُ صَدَاعًا ، وَآلَمًا مَعِدِيَّةً ، وَنُعَاسًا ، وَأَحْيَانًا تُصَلِّبُ الْمَفَاصِلَ عِنْدَ بَعْضِ الْأَشْخَاصِ .

بَكْتِيرِيَا حِمَضِ الْجُلُوتَامِيك

قَصَبُ السُّكَّرِ

جُلُوتَامَاتُ أُحَادِي الصُّوْدِيُومِ

بَدءُ التَّخْمُرِ
تُحوَّلُ البِكْتِيرِيَا جُزْئِيًّا يُسَمَّى
السَّكَّارِينَ يُوجَدُ فِي مُوَلَّاسٍ
قَصَبِ السُّكَّرِ ، إِلَى جِمَضِ
جُلُوتَامِيك .

جُزْئِيَّاتُ جِمَضِ جُلُوتَامِيك

التَّبَلُّرُ

جِمَضُ الْجُلُوتَامِيك النَّاتِجُ عَنْ
التَّخْمُرِ يَتَبَلَّرُ فِي مَزْرَعَةٍ بَكْتِيرِيَّة

تَحْلِيلُ السَّكَّارِينَ

فَصْلُ الْبِلُورَاتِ

بِاسْتِخْدَامِ غِشَاءٍ خَاصٍّ يُسَمَّى
غِشَاءَ التَّبَادُلِ الْأَيُونِيِّ يُسَمَّحُ
لِلْبِلُورَاتِ جِمَضِ جُلُوتَامِيك -
لِالْإِفْصَالِ مِنَ السَّائِلِ
الْمُتَخَمَّرِ .

بِكْتِيرِيَا تُهَاجِمُ
السَّكَّارِينَ فِي
قَصَبِ السُّكَّرِ

جُلُوتَامَات - لِأَحَادِي الصُّوْدِيُومِ

فَحْمٌ نَبَاتِي

مَادَّةٌ مُعَادِلَةٌ

إِزَالَةُ لَوْنِ الْبِلُورَاتِ

بَعْدَ التَّرْشِيحِ خِلَالَ خَزَانِ فَحْمٍ
نَبَاتِي ، لِمُتَصَاصِ الْمَوَادِّ الَّتِي
تُعْطَى الْجُلُوتَامَاتِ لَوْنَهَا الْفَاتِمَ ،
تُصْبِحُ الْبِلُورَاتُ شَفَافَةً تَمَامًا .

مُعَادِلَةُ الْجِمَضِ

يُضَافُ إِلَى جِمَضِ جُلُوتَامِيك
- لِمَوَادِّ لِتُعَادِلُهُ وَتُحوَّلَهُ إِلَى
جُلُوتَامَات - لِأَحَادِي
الصُّوْدِيُومِ .

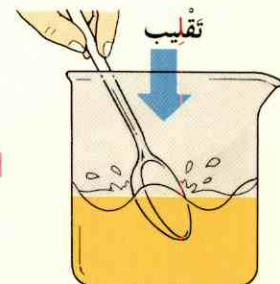
لماذا يكون الجيلاتى أكثر ليونة من الجليد ؟

رغم أن الجيلاتى يحتوى كثيراً من الماء ، إلا أن قوامه لين عند ٥٠°م وهى درجة تجمد الماء . وسر هذه الليونة يكمن فى طبيعة مكوناته وطريقة ارتباطها .

ولصناعة الجيلاتى ، يُستخدم اللبن والقشدة والبيض ومواد أخرى ، ثقلب جيداً مع السكر فى مجمد خاص . فيتجمد الماء أولاً فى هذه المكونات ، تاركاً دقائق دهنية فى هيئة سائلة . ومع استمرار التقليب وانخفاض درجة الحرارة ، تنحصر فقاعات هوائية دقيقة فى المزيج . وهذه الفقاعات وكريات الدهن تفصل بلورات الجليد ، فتمنع الجليد من تكوين كتل كبيرة تجعل الجيلاتى جامداً . ويحب البعض أن يصنعوا الجيلاتى بأنفسهم ، مستخدمين مجمداً منزلياً خاصاً . فتوضع المكونات فى تجويف المجمد المحاط بالملح والجليد المجروش لينتج درجات الحرارة المنخفضة اللازمة . ويقلب المزيج بمقلب خاص يحرك بذراع يدوية أو محرك كهربى . ولأن الآلات الصغيرة لا تستطيع تقليب المكونات جيداً مثل الآلات الصناعية ، فإن المنتج المنزلى يحتوى هواء أقل ، ولا يكون فى نعومة المنتج التجارى .

الجيلاتى المنحوص

الهواء المحفوف فى الجيلاتى أثناء تقليبه يسمى الفايض . فإذا خلط حجم من الهواء فى حجم مساوٍ من المكونات — مثلاً — كان الناتج حجمين من الجيلاتى ، ويكون الفايض ١٠٠٪ . والجيلاتى العادى يكون الفايض فيه عادةً من ٦٠ — ٧٠٪ بمعنى أن الهواء قد زاد من حجم الجيلاتى بهذه النسبة . أما فى الجيلاتى اللين يكون الفايض من ٣٠ — ٨٠٪ ، وفى الجرائيتا من ٢٠ — ٦٠٪ .

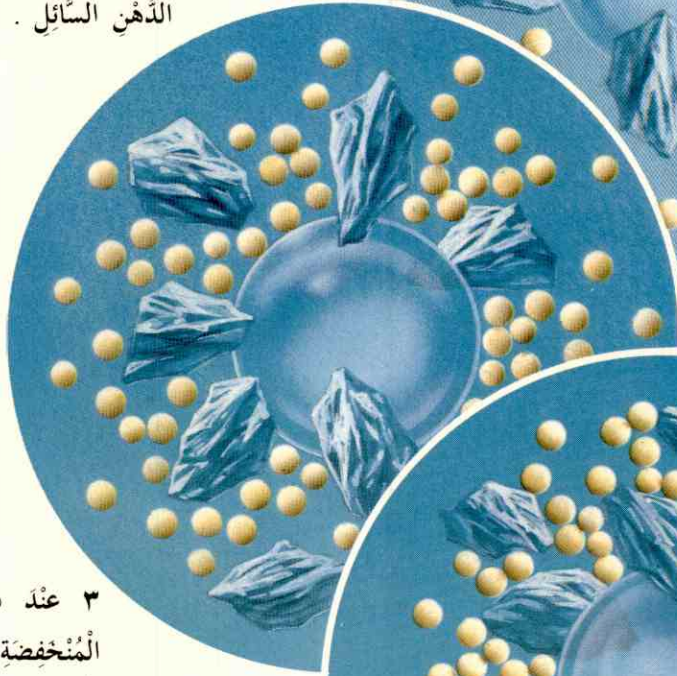


مَزِيجٌ لَذِيذُ الطَّعْمِ مِنْ جَامِدٍ وَسَائِلٍ وَغَازٍ
أَهْمُ شَيْئَيْنِ لِصِنَاعَةِ الْجِلَاتِي هُمَا الدُّهْنُ النَّاتِجُ مِنْ
الْمُكُونَاتِ ، وَفُقَاعَاتُ الْهَوَاءِ النَّاتِجَةُ عَنْ التَّقْلِيلِ
الْعَنِيفِ .

١ تُحَاطُ فُقَاعَاتُ الْهَوَاءِ
الدَّقِيقَةُ فِي الْجِلَاتِي
بِبُلُورَاتِ الْجَلِيدِ وَكُرَيَّاتِ
الدُّهْنِ السَّائِلِ .



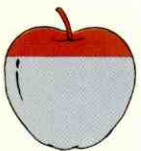
٢ مَعَ انْخِفَاضِ دَرَجَةِ
الْحَرَارَةِ ، تَكْثُرُ بُلُورَاتُ
الْجَلِيدِ . وَلَكِنَّ التَّقْلِيلَ
الْمُسْتَمِرَّ يَمْنَعُ زِيَادَةَ نُمُوهَا ،
وَيَجْعَلُ الْبُلُورَاتِ صَغِيرَةً
مُتَبَاعِدَةً .



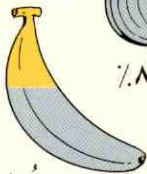
٣ عِنْدَ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ
الْمُنْخَفِضَةِ جِدًّا ، تَكْثُرُ
بُلُورَاتُ الْجَلِيدِ وَيَزْدَادُ
تَرْكِيزُ كُرَيَّاتِ الدُّهْنِ .
وَلَكِنَّ فُقَاعَاتُ الْهَوَاءِ تَمْنَعُ
الْمُكُونَاتِ مِنَ الْجُمُودِ
الشَّدِيدِ .



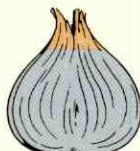
لَمَّاذَا يَكُونُ لِلْأَغْذِيَةِ دَرَجَاتُ تَجَمُّدٍ مُخْتَلِفَةً
سُرْعَةُ تَجَمُّدِ الْأَغْذِيَةِ تَخْتَلِفُ طَبَقًا لِنِسْبَةِ الرُّطُوبَةِ بِهَا . وَاللَّبَنُ وَالْبَصَلُ مِنْ
الْأَغْذِيَةِ ذَاتِ مُحتَوَى مَائِيٍّ عَالٍ ، فَعِنْدَ -15°C يَتَجَمَّدُ ٩٣٪ مِنَ اللَّبَنِ ،
٨٨٪ مِنَ الْبَصَلِ . وَعِنْدَ نَفْسِ الدَّرَجَةِ يَتَجَمَّدُ حَوْلَى ٧٠٪ مِنَ التُّفَاحِ
وَالْبُرْتُقَالِ ، ٦٥٪ مِنَ الْمَوْزِ .



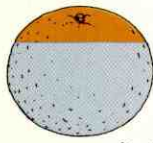
تُفَاح ٧٨٪



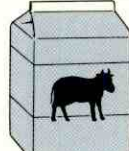
مَوْز ٦٥٪



بَصَل ٨٨٪



بُرْتُقَال ٧٣٪



لَبَن ٩٣٪

لِمَاذَا يُصْبِحُ الْبَيْضُ الْمَغْلِيُّ جَامِدًا ؟

جُمُودُ الْبُرُوتَيْنِ

١ تَتَدَاخَلُ جُزَيْئَاتُ بُرُوتَيْنِ الْبَيْضَةِ
الْخَامِ فِي تَرْكِيبِ مُعَقَّدٍ ثَلَاثِيٍّ
الْأُبْعَادِ . وَلِأَنَّ الْبُرُوتَيْنِ الْفَرِيدَتَيْنِ
تَتَحَرَّكُ بِحَرِّيَّةٍ ، فَإِنَّ بَيَاضَ الْبَيْضِ
وَصَفَارَهُ يَظَلُّ سَائِلًا .



جُزَيْئَاتُ
الْبُرُوتَيْنِ

صَفَارُ
الْبَيْضِ

حَالَةُ الْخَامِ

عِنْدَ ٦٥°م (١٤٩°ف)

نِصْفُ نَاضِجٍ بَيْنَ

٦٥ — ٨٥°م (١٤٩ — ١٨٥°ف)

مَسْلُوقٌ جَيِّدًا عِنْدَ

٨٥°م (١٨٥°ف)

السَّائِلُ الدَّاخِلِيُّ لِلْبَيْضَةِ الْخَامِ يُصْبِحُ جَامِدًا إِذَا تَمَّ غَلِيْهُ فِي الْمَاءِ ، لِأَنَّ
حَرَارَةَ الْمَاءِ الْكَثِيفَةَ تُغَيِّرُ تَرْكِيبَ بُرُوتَيْنِ الْبَيْضَةِ . فِي دَرَجَةِ حَرَارَةِ
الْعُرْفَةِ تَكُونُ جُذَيْلَاتُ الْبُرُوتَيْنِ مَطْوِيَّةً بِإِحْكَامٍ فِي تَرْكِيبِ مُعَقَّدٍ ثَلَاثِيٍّ
الْأُبْعَادِ . وَفِي دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ الْأَعْلَى تَرْتَخِي الْجُذَيْلَاتُ ، وَبَيْنَمَا تَنْحَلُّ
تُصْبِحُ نِهَآيَاتُهَا مَكْشُوفَةً ، فَتَرْتَبِطُ بِجُذَيْلَاتِ الْبُرُوتَيْنِ الْأُخْرَى ، وَتَتَشَبَّثُ
الْبُرُوتَيْنِ الْفَرْدِيَّةُ فِي نَسِيجٍ يَجْعَلُ الْبَيْضَةَ جَامِدَةً . وَلاِخْتِلَافٍ تَرْكِيبِ
بُرُوتَيْنِ مَعَ الْبَيْضَةِ وَزَّلَالِهَا اخْتِلَافًا قَلِيلًا ، فَإِنَّهُمَا يَجْمُدَانِ فِي دَرَجَتَيْ
حَرَارَةٍ مُخْتَلِفَتَيْنِ . وَلاِیُوجَدُ سِوَى تَغْيِيرٍ بَسِيطٍ فِي كُلِّ مِنَ الْمُحِّ وَالزَّلَالِ
عِنْدَ ٦٠°م . وَلَكِنْ فَوْقَ هَذِهِ الدَّرَجَةِ ، يَتَحَوَّلُ الزَّلَالُ إِلَى مَا يُشَبِّهُ
الْهَلَامَ نِصْفَ الشَّفَافِ . أَمَّا الْمُحُّ فَيُصْبِحُ لَزْجًا بَعْضَ الشَّيْءِ عِنْدَ ٦٥°م
وَيَبْدَأُ الْجُمُودُ عِنْدَ ٧٠°م . وَعِنْدَ هَذِهِ الدَّرَجَةِ تُصْبِحُ الْبَيْضَةُ نِصْفَ
نَاضِجَةٍ . وَيُصْبِحُ الزَّلَالُ جَامِدًا كَلِيَّةً عِنْدَ ٨٠°م . وَعِنْدَ ٨٥°م تَكُونُ
الْبَيْضَةُ مَسْلُوقَةً جَيِّدًا .

٢ عِنْدَ وَضْعِ الْبَيْضَةِ فِي مَاءٍ يَغْلِي ،
تَلِينُ الْأَلْتِفَافَاتِ فِي كُلِّ جُذَيْلَةٍ بُرُوتَيْنِ
وَيُسْتَقِيمُ لِلخَارِجِ . فَتَصْبِحُ نِهَآيَاتِ
الْبُرُوتَيْنِ الَّتِي كَانَتْ تُحْمِيهِمَا الطِّيَّاتُ ،
مَكْشُوفَةً .



٣ عِنْدَمَا تُصِلُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ إِلَى
٦٠°م (١٤٠°ف)، فَإِنَّ نِهَآيَاتِ
الْبُرُوتَيْنِ تَتَّصِلُ مَعًا فِي رَوَابِطٍ تُشَبِّهُ
الْجُسُورَ ، كَمَا تَتَّصِلُ أَيْضًا مِنْ نِقَاطِ
أُخْرَى بِجُذَيْلَاتِ الْبُرُوتَيْنِ . وَهَذِهِ
الرَّوَابِطُ الْجَدِيدَةُ تُقَيِّدُ حُرِّيَّةَ الْبُرُوتَيْنِ
فِي الْحَرَكَةِ فَتَصْبِحُ الْبَيْضَةُ جَامِدَةً .

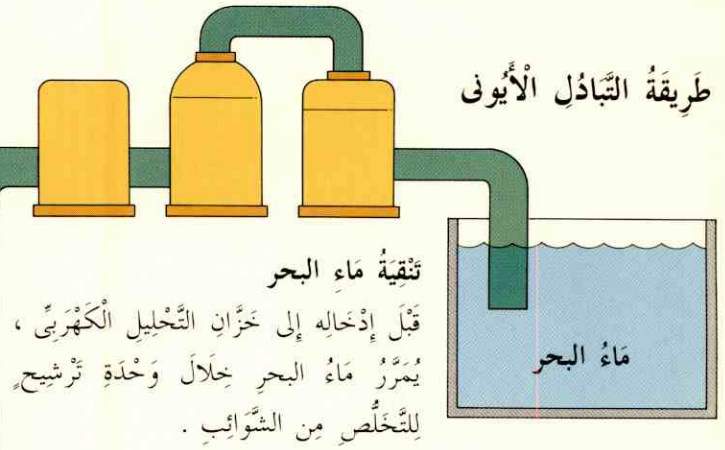
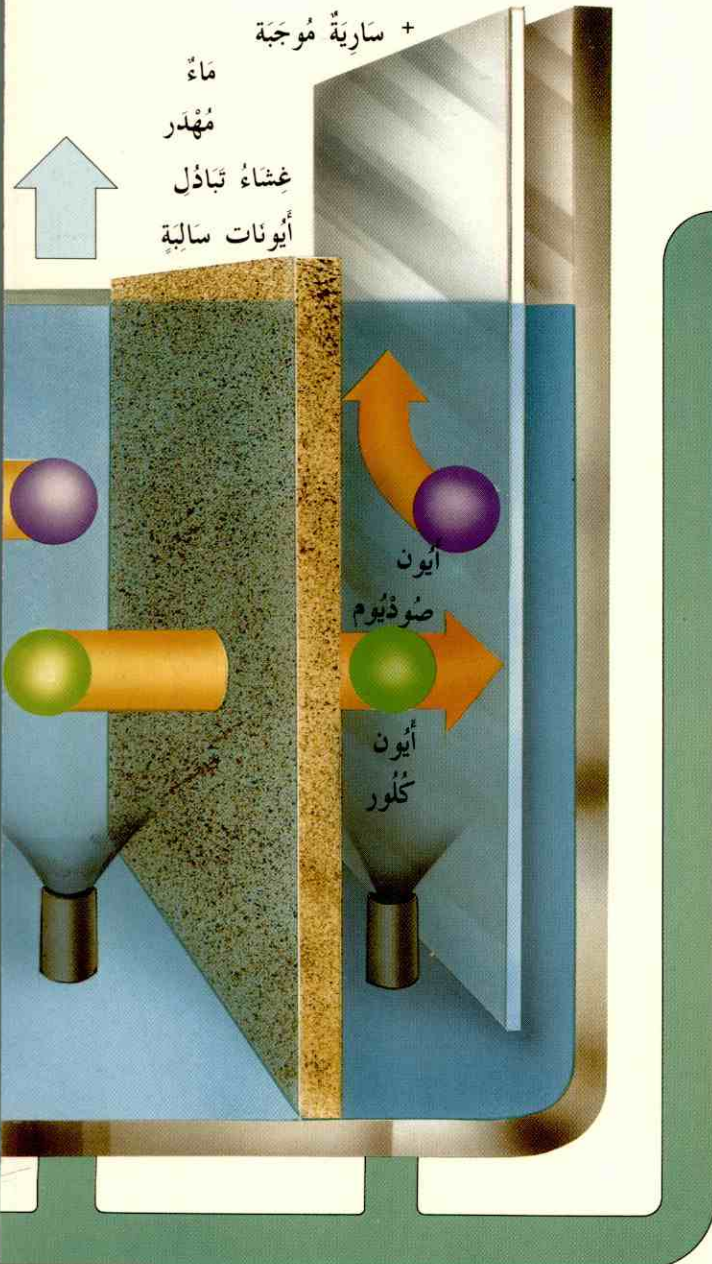


كيف يستخلص الملح من البحر ؟

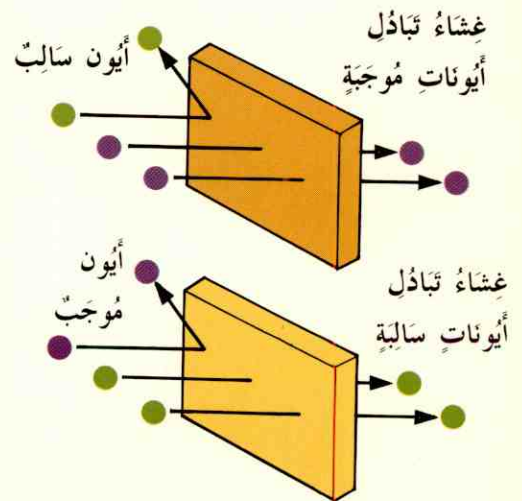
السَّارِيَّةُ الموجِبَةُ . وَتَمُرُّ الأَيُونَاتُ خِلَالَ تَحْرُكِهَا مِنْ أَغْشِيَّةٍ تَبَادُلُ الأَيُونَاتِ . أُولَهُمَا ، يُسَمَّى غِشَاءُ تَبَادُلِ الأَيُونَاتِ السَّالِبَةِ ، وَبَيْنَمَا يَسْمَحُ الثَّانِي وَهُوَ غِشَاءُ تَبَادُلِ الأَيُونَاتِ الموجِبَةِ ، بِمُرُورِ الأَيُونَاتِ الموجِبَةِ . وَبِتَغْيِيرِ تَرْتِيبِ هَذِهِ الأَغْشِيَّةِ تُضْطَرُّ أَيْونَاتُ الصُّوْدِيُومِ وَالْكُلُورِ لِلتَّجْمُعِ مُكَوَّنَةً مَنَاطِقَ مِنَ المَاءِ المَالِحِ المَرَكَّزِ . وَتُضَخُّ هَذِهِ المِيَاهُ المَلْحِيَّةُ المُرَكَّزَةُ خَارِجَ الخَزَانِ لِتَمَّ تَبْخِيرُهَا ، فَتَرَكَّ بَلُورَاتٍ مِنَ مِلْحِ الطَّعَامِ .

يُصْنَعُ مِلْحُ الطَّعَامِ فِي الِوَلَايَاتِ المُتَّحِدَةِ بَعْزِلِهِ مِنْ رَوَاسِبِ المِيَاهِ الجَوْفِيَّةِ شَدِيدَةِ المُلُوحَةِ . وَلَكِنْ فِي البِلَادِ الَّتِي تَقُلُ فِيهَا هَذِهِ الرَوَاسِبُ ، يُسْتَخْلَصُ المِلْحُ مِنْ مِيَاهِ البَحَارِ . وَيُسْتَحْدَمُ تِيَّارٌ كَهْرَبِيٌّ لِعِزْلِهِ لِأَنَّ كُلًّا مِنْ أَيْونِي الصُّوْدِيُومِ وَالْكُلُورِ فِي مِلْحِ الطَّعَامِ مَشْخُونَانِ بِالْكَهْرَبِيَّةِ .

وَبَعْدَ التَّرْشِيحِ لِفَصْلِ الشَّوَابِبِ ، يُضَخُّ مَاءُ البَحْرِ فِي خَزَانَاتٍ بِهَا سَارِيَّتَانِ : مُوجِبَةٌ وَسَّالِبَةٌ . وَبِمُرُورِ التِّيَّارِ الكَهْرَبِيِّ بَيْنَ السَّارِيَّتَيْنِ ، تَتَحَرَّكُ أَيْونَاتُ الصُّوْدِيُومِ الموجِبَةُ نَحْوَ السَّارِيَّةِ السَّالِبَةِ ، وَأَيْونَاتُ الكُلُورِ السَّالِبَةُ نَحْوَ



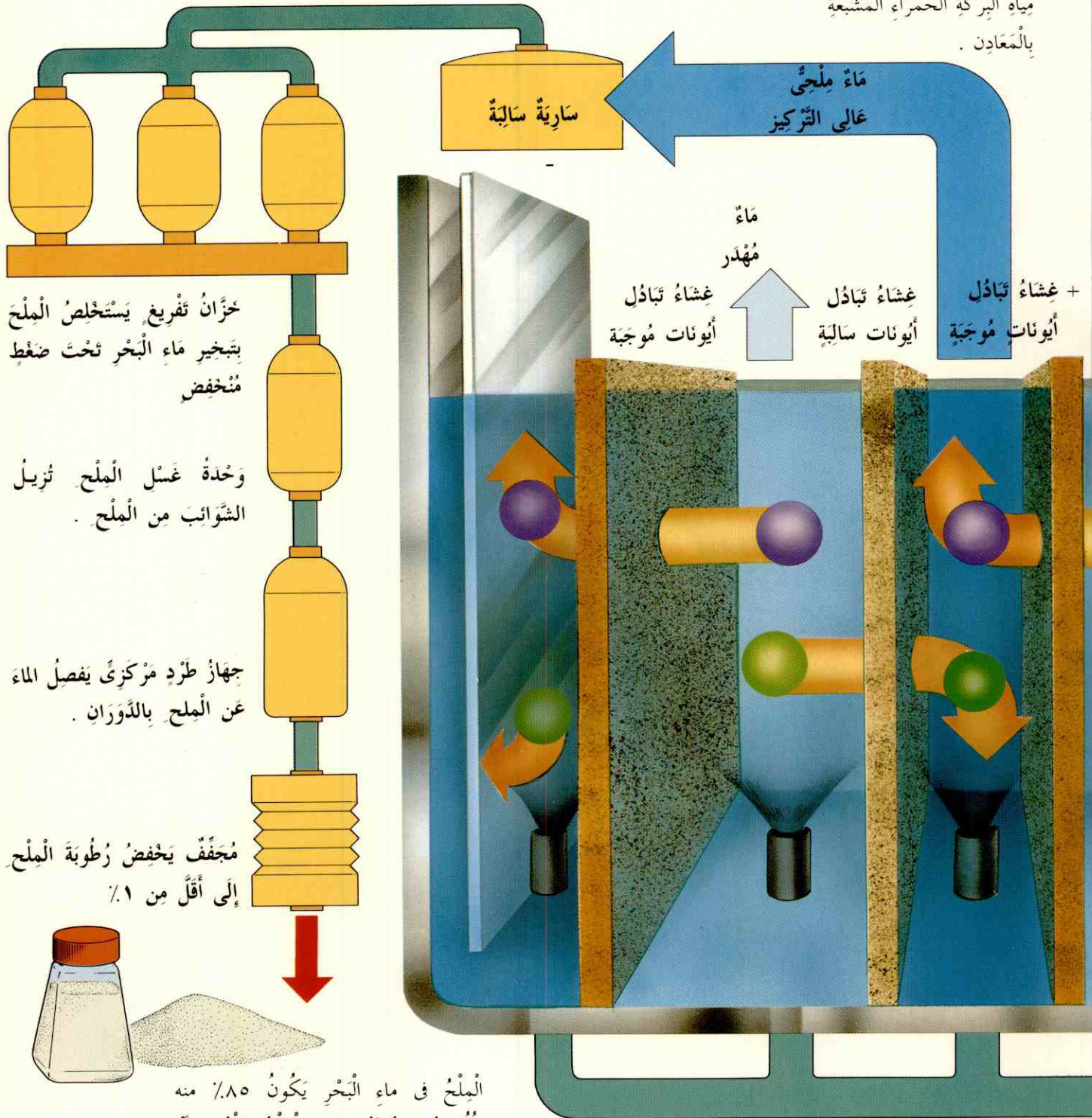
فَصْلُ الأَيُونَاتِ بِالشَّحْنَةِ الكَهْرَبِيَّةِ غِشَاءُ تَبَادُلِ الأَيُونَاتِ الموجِبَةِ يَسْمَحُ بِمُرُورِ أَيْونَاتِ الصُّوْدِيُومِ الموجِبَةِ ، وَلَكِنَّهُ يَصُدُّ أَيْونَاتِ الكُلُورِ السَّالِبَةِ . وَيَقُومُ بِالْعَكْسِ غِشَاءُ تَبَادُلِ الأَيُونَاتِ السَّالِبَةِ .



خَزَانُ الفَرْزِ بِالانتشارِ الغشائي يَزِيدُ تَرَكِيزَ المِلْحِ فِي مَاءِ البَحْرِ ، الَّذِي يَحْتَوِي عَادَةً عَلَى حَوَالِي ٣٪ مِلْحٍ .

مِلْحُ الْأَرْضِ

يُوجَدُ فِي الطَّبِيعَةِ تَكْوِينَاتٌ مُتَنَوِّعَةٌ مِنَ الْمِلْحِ .
وَصَحْرَاءُ الْأَتَاكَامَا (يسار)
فِي شِيلِي ، هِيَ أَحَدُ الْأَمْثِلَةِ ،
وَكَذَلِكَ الْبِرْكَةُ (أقصى يسار)
فِي أَحَدِ وَاحَاتِ النَّيْجِرِ . وَتَتَكَوَّنُ أَعْمِدَةُ الْمِلْحِ (الصورة البينية) مِنْ مِيَاهِ الْبِرْكَةِ الْحَمْرَاءِ الْمُشْبَعَةِ بِالْمَعَادِنِ .



كَيْفَ يَنْقَى مَاءُ الشَّرْبِ ؟

وَلِسُوءِ الْحَظِّ ، فَإِنَّ الْكُلُورَ يُعْطَى الْمَاءَ طَعْمًا سَيِّئًا ، وَإِذَا زَادَتْ كَمِيَّتُهُ يُسَبِّبُ مُشْكَلاتٍ صَحِّيَّةً خَطِيرَةً . وَتُسْتَحْدَمُ بَعْضُ الْبِلَادِ الْأَوْزُونَ بَدَلًا مِنْهُ ، فَهُوَ غَازٌ آمِنٌ عَدِيمُ الطَّعْمِ يَتَكَوَّنُ مِنْ ٣ ذَرَّاتٍ أُكْسُجِينَ مَرْتَبِطَةً مَعًا . وَلِأَنَّ قُوَّةَ الْأَوْزُونَ فِي قَتْلِ الْجَرَائِمِ لَأَسْتَمَرُّ طَوِيلًا ، فَمَازَالَ مِنَ الضَّرُورِيِّ إِصَافَةُ قَلِيلٍ مِنَ الْكُلُورِ لِيَسْتَمَرَّ التَّطْهِيرُ مُدَّةً أَطْوَلَ .

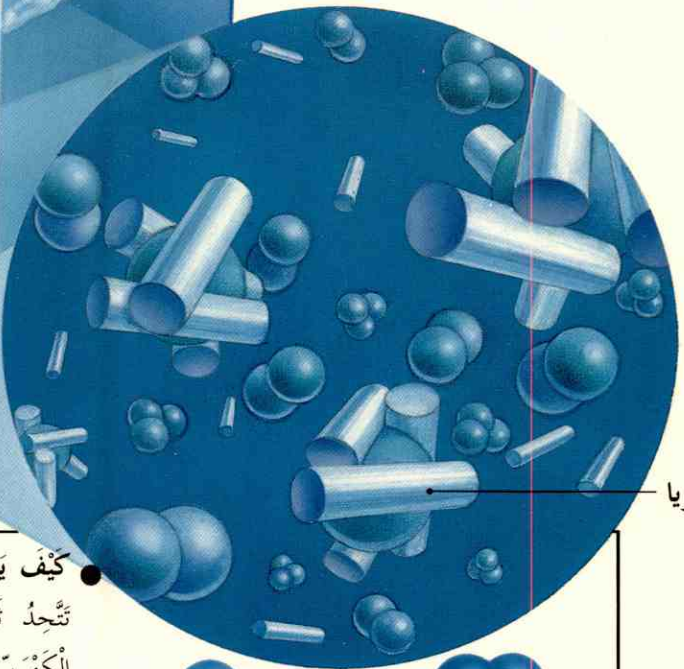
يَتِمُّ تَنْقِيَةُ مِيَاهِ الشَّرْبِ عَلَى عِدَّةِ مَرَاجِلَ . الْمَرَحَلَةُ الْأُولَى هِيَ التَّرْسِيبُ ، حَيْثُ تَسْتَقِرُّ إِلَى الْقَاعِ الدَّقَائِقُ الْكَبِيرَةُ الْمُعَلَّقَةُ فِي الْمَاءِ . وَالثَّانِيَةُ هِيَ التَّرْشِيحُ ، حَيْثُ يَتِمُّ حَجْزُ الْجَوَامِدِ الْمُعَلَّقَةِ وَالْبِكْتَرِيَا الضَّارَّةِ . وَالثَّلَاثَةُ هِيَ التَّعْقِيمُ حَيْثُ يَتِمُّ إِصَافَةُ الْكُلُورِ - وَهُوَ مُطَهِّرٌ قَوِيٌّ - إِلَى الْمَاءِ لِقَتْلِ الْمُتَعَصِّياتِ الْمِجْهَرِيَّةِ الْمُتَبَقِّيَةِ .

الموادُّ الْمُعَلَّقَةُ تَسْتَقِرُّ فِي قَاعِ حَوْضِ التَّرْسِيبِ (أَسْفَلَ) فِي الْمَرَحَلَةِ الْأُولَى لِتَنْقِيَةِ الْمِيَاهِ الْمُسْتَمَدَّةِ مِنَ الْأَنْهَارِ أَوْ الْبَحِيرَاتِ أَوْ مَصَادِرٍ أُخْرَى .

عِنْدَ تَرْشِيحِ الْمَاءِ ، فَإِنَّ طَبَقَاتِ الرَّمْلِ وَالْحَصَى وَالْفَحْمِ تَحْجِزُ كَثِيرًا مِنَ الْبِكْتَرِيَا الضَّارَّةِ حِينَ يَمُرُّ الْمَاءُ بِحِلَالِهَا .

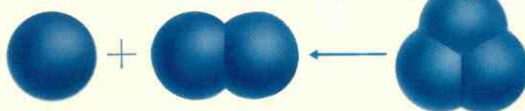


• عِنْدَ اسْتِخْدَامِ الْأَوْزُونَ لِلتَّطْهِيرِ ، فَإِنَّ ذَلِكَ يَتِمُّ قَبْلَ التَّرْشِيحِ . وَتَحْلُلُ الْأَوْزُونَ إِلَى أُكْسُجِينَ يَقْتُلُ الْجَرَائِمَ .

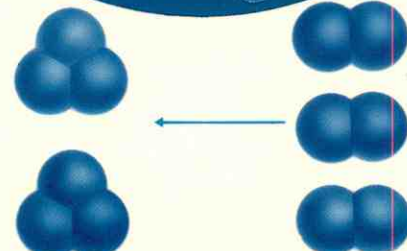


• كَيْفَ يَعْمَلُ الْأَوْزُونَ

تَتَّحِدُ ثَلَاثُ جُزْئِيَّاتٍ مِنَ الْأُكْسُجِينِ بِالتَّفْرِيعِ الْكَهْرَبِيِّ لِتَكُونَنَّ جُزْئِيَّيْنِ مِنَ الْأَوْزُونَ (عَيْنِ) وَفِي الْمَاءِ ، يَتَفَكَّكُ الْأَوْزُونَ إِلَى ذَرَّاتٍ أُكْسُجِينِ وَجُزْئِيَّاتٍ (أَسْفَلَ) تَقْتُلُ الْجَرَائِمَ .



جُزْئِيَّاتُ أُكْسُجِينٍ ← جُزْءُ الْأَوْزُونَ ← جُزْءُ أُكْسُجِينٍ + ذَرَّةُ أُكْسُجِينٍ

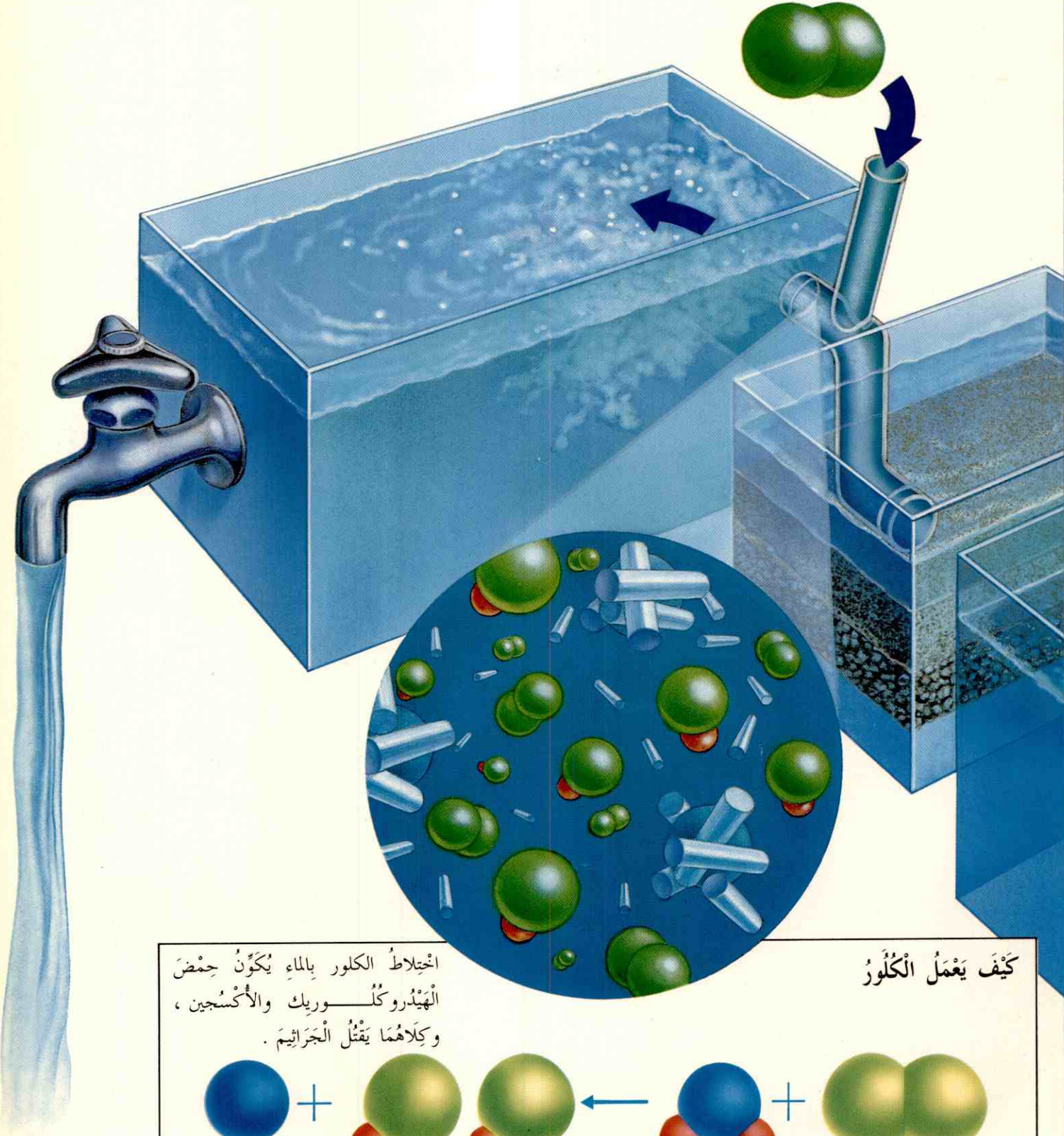


جُزْءُ الْأَوْزُونَ ← جُزْءُ أُكْسُجِينٍ + ذَرَّةُ أُكْسُجِينٍ

تَطْهِيرُ كِيمِيَائِيٍّ

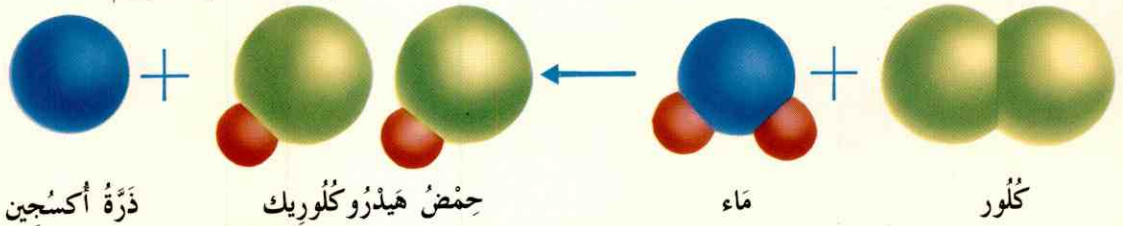
إِضَافَةُ الْكُلُورِ إِلَى الْمَاءِ تَقْتُلُ الْبِكْتِيرِيَا وَالْفَيْرُوسَاتِ ، وَلَكِنَّ الْكُلُورَ قَدْ يُكَوِّنُ هَيْدُرُوكَرْبُونَاتٍ كُلُورِيَّةً ضَارَّةً مِثْلَ الْكُلُورُفُورْمِ . وَالْأَوْزُونُ أَكْثَرُ تَأْتِيرًا مِنَ الْكُلُورِ فِي التَّخْلُصِ مِنَ الْمُتَعَصِّبَاتِ الْمِجْهَرِيَّةِ السَّامَّةِ ، وَلَكِنَّهُ أَكْثَرُ صُعُوبَةً وَتَكْلِفَةً لِلِاسْتِعْمَالِ .

آثَارُ مِنَ الْكُلُورِ تُضَافُ إِلَى الْمَاءِ



كَيْفَ يَعْمَلُ الْكُلُورُ

اِخْتِلَاطُ الْكُلُورِ بِالْمَاءِ يُكَوِّنُ جِمَضَ الْهَيْدُرُوكُلُورِيكِ وَالْأَكْسُجِينَ ، وَكِلَاهُمَا يَقْتُلُ الْجَرَائِمَ .



لماذا يطهى الدقيق ؟

المَكُونُ الرَّئِيسِيُّ لِلدَّقِيقِ هُوَ النَّشَا الَّذِى يَتَكَوَّنُ مِنْ سَلْسِلٍ طَوِيلَةٍ مِنْ جُزْئِيَّاتِ الْجُلُوكُوزِ الْمُرتَبِطَةِ مَعًا . وَفِي الدَّقِيقِ الحَامِ تُكَوَّنُ هَذِهِ السَّلْسِلُ شَكْلًا صُلْبًا يُسَمَّى نِشَا — بَيْنَا يُقَاوِمُ الِهْضَمَ بِوَاسِطَةِ إِنْزِيمَاتِ الْجِسْمِ . وَلَكِنْ عِنْدَ غَلَى النَّشَا مَعَ المَاءِ أَوْ حَبْرَهُ فِي رَغِيفِ الخُبْزِ (يسار) يَتَكَسَّرُ تَرَكِيبُهُ الْبُلُورِيُّ وَتَتَخَلَّلُ جُزْئِيَّاتُ المَاءِ جُزْئِيَّاتِ الْجُلُوكُوزِ وَتُكْسِبُ النَّشَا قِوَامَ العَجِينَةِ وَيُسَمَّى نِشَا — أَلْفَا . وَحَيْثُ إِنَّ الإِنْزِيمَاتِ يُمَكِّنُهَا تَكْسِيرُ نِشَا — أَلْفَا ، يُصْبِحُ الدَّقِيقُ أَسْهَلَ هَضْمًا .

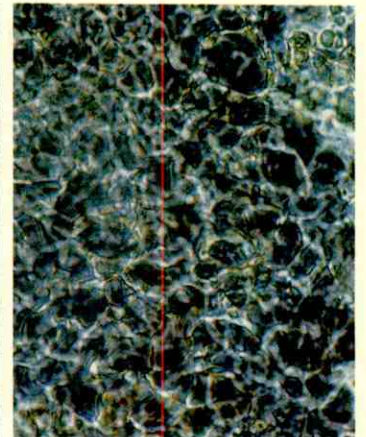
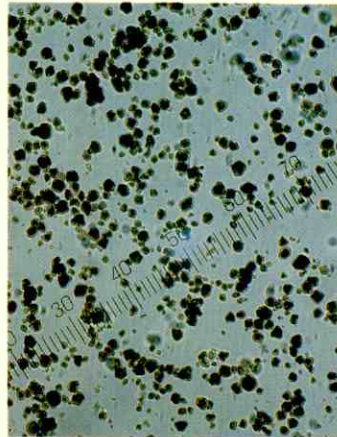
وَلِسُوءِ الحِظِّ فَإِنَّ نِشَا — أَلْفَا يَعُودُ إِلَى حَالَةِ نِشَا — بَيْنَا عِنْدَمَا تَنْخَفِضُ دَرَجَةُ الحَرَارَةِ وَتَتَبَخَّرُ الرُّطُوبَةُ . وَهَذَا الْمِثْلُ ، يُعْرِفُ بِظَاهِرَةٍ تَعْيِيقِ النَّشَا ، وَيُنْتِجُ شَكْلًا قَاسِيًا مِنْ نِشَا — بَيْنَا ، كَمَا فِي العَيْشِ الْقَدِيمِ ، وَيُصْبِحُ صَعْبَ الِهْضَمِ مَرَّةً أُخْرَى .

تَرْكِيبُ النَّشَا



النَّشَا الحَامِ أَوْ نِشَا — بَيْنَا ، الْمَوْجُودُ فِي حَبَّةِ القَمْحِ (أعلى)، يَتَكَوَّنُ مِنْ سَلْسِلِ جُلُوكُوزِ مُتَفَرِّعَةٍ كَبِيرَةٍ لَهَا شَكْلٌ بُلُورِيٌّ مُنْتَظِمٌ .

شَكْلَانِ لِلنَّشَا



الصُّورَةُ (يمين) تُبَيِّنُ نِشَا الأُرْزِ فِي هَيْئَةِ بَيْنَا ، وَ (يسار) التَّوَعُّ أَلْفَا الْمُسَبَّعُ بِالمَاءِ .

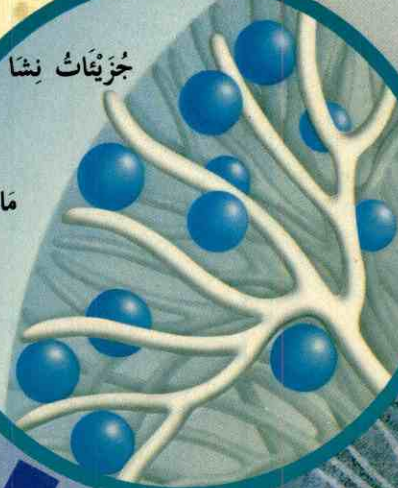
■ تَغْيِيرُ تَرَكِيبِ النَّشَا

● نِشَا - أَلْفَا فِي الْعَيْشِ الْمَخْبُوزِ
إِضَافَةً إِلَى أَنْ صَنَعَ الْخُبْزَ يَجْعَلُهُ سَهْلَ
الْهَضْمِ ، فَإِنَّ نِشَا - أَلْفَا يُكْسِبُهُ
مَذَاقًا طَيِّبًا وَنَسِيجًا لَيِّنًا .



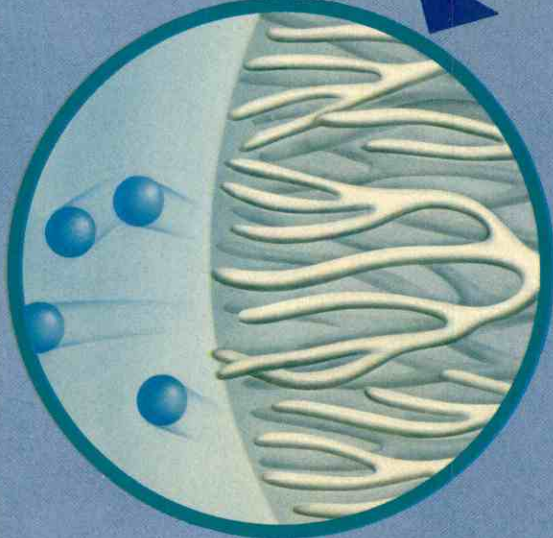
جُزْئِيَّاتُ نِشَا

مَاءٌ



● تَسْخِينُ النِّشَا

بِإِضَافَةِ الْحَرَارَةِ وَالرُّطُوبَةِ ، فَإِنَّ
نِشَا - بَيْتَا يُذْمَجُ الْمَاءُ فِي
سَلْسِلِ الْجُلُوكُوزِ الْخَاصَّةِ بِهَا
وَتُصْبِحُ نِشَا - أَلْفَا .



● تَغْيِيقُ النِّشَا

بِمُرُورِ الْوَقْتِ ، يَتَخَلَّصُ نِشَا - أَلْفَا
مِنَ الْمَاءِ ، وَيَعُودُ إِلَى صُورَةِ صَعْبَةِ
الْهَضْمِ قَرِيبَةٍ جِدًّا مِنْ صُورَتِهَا
الْأَصْلِيَّةِ نِشَا - بَيْتَا .

أُسْلُوبُ الْحَيَاةِ

كثيرٌ من مظاهر التّقدّم الكبيرة والصّغيرة ، في تاريخ الحضارة ، سبقتها تطوّراتٌ في الكيمياء ، وليس من قبيل الصدفة — مثلاً — إطلاقُ أسماءِ بعضِ العصورِ في تاريخِ البشريّة — مثل عصرِ البرونزِ وعصرِ الحديد — لأنّ ذلك كان بسببِ القُدرةِ على تشغيلِ هذهِ المعادن . وفي الحقيقة ، كان لاكتشافِ عمليّاتِ تنقيةِ المعادن ، الفضلُ في تغييرِ وجهِ الحضارةِ من المباني الصّغيرة وعرباتِ الخيولِ إلى ناطحاتِ السّحابِ والسّكك الحديدية . وبدونِ هذهِ الطّفرةِ ، بالإضافةِ إلى التّقدّمِ الهندسيّ في الموادِّ مثلِ المسلّحِ والزّجاجِ ، كان يصعبُ وجودُ السيّاراتِ أو الطّائراتِ أو أيّ من الإبداعاتِ التّقنيّة التي يُقدّرها النّاسُ اليومَ .

وثورةُ المعادنِ التي صاحبتِ القرنين ١٧ ، ١٨ ، أكملتْها ثورةُ الكيمياءِ العضويّةِ في القرنِ العشرين . فعندما اكتشفَ المهندسون أنّ ثروةَ الكيماوياتِ العضويّةِ — وهي التي تحتوي الكربونَ — يُمكنُ الحصولُ عليها من تكريرِ الفحمِ وزيتِ البترولِ الخامِ ، تلاها سيلٌ من المُنتجاتِ الجديدةِ . وكانَ منها البلاستيكاَتُ مثلُ البولي إيثيلين والتّفلون ، بالإضافةِ إلى الأليافِ الصناعيّةِ مثلِ النايلونِ والبوليستر . وتكريرُ زيتِ البترولِ على نطاقٍ واسعٍ ، جعلَ البنزينَ مُخفّضَ السّعرِ ، وزيتُ الوقودِ متاحةً لكلِّ فردٍ تقريباً . وفي الحقيقة ، فإنّ التّقدّمَ في الكيمياءِ الصناعيّةِ يشمَلُ الحياةَ اليوميّةَ ، لدرجةِ أنّه من المستحيلِ أن يمرَّ يومٌ كاملٌ دونَ أن تُصادفَ أحدَ إبداعاتِ الكيمياءِ الحديثةِ المباشرةِ . شرّارتُ طائرةٍ في فرنٍ لافحٍ نتيجةَ تفاعلِ الكربونِ معَ حديدِ خامٍ مُنصهرٍ ليُصبحَ تَماسيحَ الحديدِ (خنازير الحديد) وهي مرحلةٌ مُتوسّطةٌ في إنتاجِ الحديدِ والصلبِ .



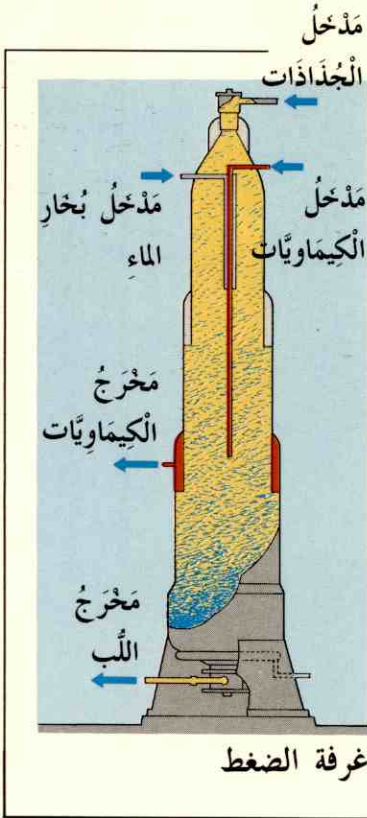
كيف يصنع الورق ؟

هضم الخشب

الخشب المقطع إلى جذاذات في حجم غلبة الثقاب ، يُفرغ في غلاية كبيرة تُسمى الهاضم . وتأثير الحرارة والضغط العاليين ، يقوم بخار الماء والكيمائيات بتحرير السيليلوز من الخشب . وبعد عدة ساعات يتحول الخشب إلى مادة قطنية ليّنة تُسمى اللب .



جذاذات الخشب هي المادة الخام



رغم أن كثيرًا من الألياف - مثل القطن والكثير والفنب - استُخدمت كمواد خام لصناعة الورق منذ بدأت الكتابة من حوالي ٥٠٠٠ سنة ، إلا أن معظم الورق اليوم يُصنع من الخشب . والمكون الذي يجعل من الخشب مصدرًا جيدًا للورق هو جزيئات طويلة تشبه الألياف تُسمى السيليلوز . وعلى امتداد كل جزيء سيليلوز يوجد عدد من مجموعات الهيدروكسيل $-OH$ - تربط جزيئات السيليلوز معًا في شبكة متينة .

وفي عملية صناعة الورق ، تُفصل جزيئات السيليلوز أولاً لتكون اللب . ثم تُضغط الألياف معًا إلى ألواح رقيقة . وأثناء الضغط ، تتصل الجزيئات مرة أخرى ، لتكون ورقًا ناعمًا .

٥ إنهاء العمل

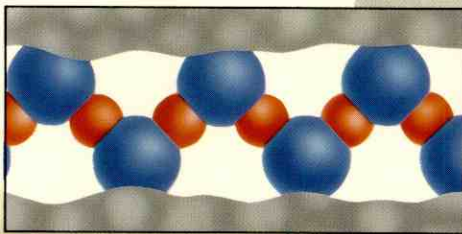
أصبحت الألياف السيليلوز شبكًا ملفوفًا (أسفل) ، ويقوم ملف كبير يُسمى اللاف (أسفل) بجمع الورق المنتهي في لفات ضخمة . وتقطع هذه اللفات إلى لفات أصغر أو ألواح ، ثم تُشحن بالسفن من المصنع .



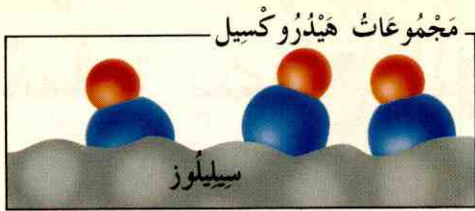
سيليلوز ملفوف

٤ تجفيف نهائي على أسطوانات ساخنة

يمر الورق جديد التشكيل على أسطوانات مُسخنة من الداخل ، فتطرد مزيدًا من الماء من الورق المتحرك .



تربط مجموعات الهيدروكسيل ببعضها البعض في السيليلوز في الورق الجاف .

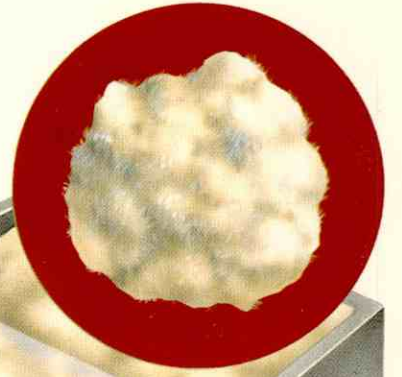


هَيْدُرُوكْسِيلَاتِ السِّلِيلُوزِ لَهَا ذَرَّةُ أُكْسِجِينٍ (أزرق) وَذَرَّةُ هَيْدُرُوجِينٍ (أحمر) .

١ تَحْوِيلُ اللَّبِّ إِلَى وَرَقٍ

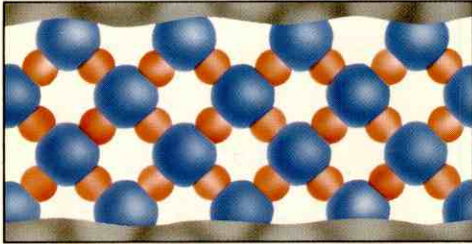
بِمَجَرَّدِ خُرُوجِ اللَّبِّ مِنَ الْهَاضِمِ يُمَزَجُ بِالمَاءِ . وَيُمَرَّرُ المَخْلُوطُ الَّذِي يَحْتَوِي عَلَى ٩٠٪ مِنْهُ مَاءً ، فِي آلَةٍ تُسَمَّى صُنْدُوقَ الرَّأْسِ (أَسْفَلَ) .

لَبٌّ مَقْصُور



٢ عَمَلِيَّةُ السَّلْكِ

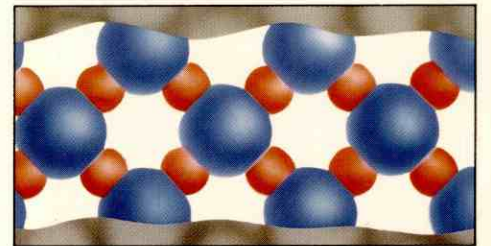
يَسْطُ صُنْدُوقُ الرَّأْسِ المَخْلِطَ المَائِيَّ لِلَّبِّ عَلَى شَاشَةٍ مُتَحَرِّكَةٍ تُسَمَّى السَّلْكُ (أَسْفَلَ) . وَيَضْعَطُ اللَّبُّ بِأَسْطُوَانَاتٍ عَلَى السَّلْكِ ، فَيَخْرُجُ حَوَالَى ٩٨٪ مِنْ رُطُوبَتِهِ .



تَظَلُّ بَعْضُ مَجْمُوعَاتِ الهَيْدُرُوكْسِيلِ مُلتَصِقَةً بِجُزْئِيَّاتِ المَاءِ بَعْدَ عَمَلِيَّةِ السَّلْكِ

٣ إِخْرَاجُ المَاءِ بِالْعَصْرِ

وَتَقُومُ مَجْمُوعَةٌ أُخْرَى مِنَ الْأَسْطُوَانَاتِ (أَعْلَى - يَمِين) بِإِخْرَاجِ جَمِيعِ المَاءِ الْمُتَبَقَّى تَقْرِيْبًا فِي الْوَرَقِ الجَافِّ ، بِعَصْرِهِ . وَبِذَلِكَ لَا يَبْقَى سِوَى القَلِيلِ جَدًّا مِنْ جُزْئِيَّاتِ المَاءِ المُرتَبِطَةِ بِمَجْمُوعَاتِ الهَيْدُرُوكْسِيلِ فِي السِّلِيلُوزِ (يَمِين) .



تَقَلُّ جُزْئِيَّاتُ المَاءِ

ما هي البوليمرات (المُتَمَازَات) ؟

تَشْكِيلُ سِلْسِلَةٍ كِيمِيَايَّةٍ

لِصِنَاعَةِ الْبُولِي إِيثِيلِين — وَهُوَ أَيْسَطُ بُولِيمَرٍ مُمَكِّن — يُمَلَأُ خَزَانٌ كَبِيرٌ بِغَازِ الْإِيثِيلِينِ وَغَامِلٌ حَفَازٌ يُنَشِّطُ الْارْتِبَاطَ بَيْنَ جُزْئَاتِ الْإِيثِيلِينِ . وَالْحَرَارَةُ وَالضَّغْطُ الْعَالِي (يَسَار) تُكُونُ بُولِيمَرَاتٍ يَصِلُ طُولُهَا إِلَى ١٠٠٠٠٠ ذَرَّةٍ .

فَارِزْ

أَنْوَاعٌ مِنَ الْبُولِيمَرَاتِ يُوجَدُ تَوَعَانٍ رَئِيسِيَّانِ مِنَ الْبُولِيمَرَاتِ . فِفْقِي الْبُولِيمَرَاتِ الْمُتَجَانِسَةِ مِثْلُ الْبُولِي إِيثِيلِينِ ، يَتَكُونُ الْبُولِيمَرُ مِنْ تَوَعٍ وَاحِدٍ مِنَ الْمُوَنُومَرَاتِ . وَالْبُولِيمَرَاتِ الْإِسْهَامِيَّةِ مِثْلُ النَّايْلُونِ ، تُكُونُ سِلَاسِلُهَا ذَاتَ ارْتِبَاطٍ مُتَبَادِلٍ بَيْنَ مُوَنُومَرَيْنِ .

الْبُولِيمَرُ هُوَ جُزْءٌ عِمْلَاقٌ ذُو سِلَاسِلٍ كَرْبُونِيَّةٍ يَتَكُونُ مِنْ عَدَدٍ كَبِيرٍ مِنَ الْجُزْئَاتِ الْفَرْدِيَّةِ الْمُتَّصِلَةِ مِنْ نِهَآيَاتِهَا . وَيُمْكِنُ التَّحَكُّمُ فِي خَوَاصِّ الْبُولِيمَرَاتِ طَبَقًا لَطَوِيلِ السِّلْسِلَةِ وَنَوْعِ الْجُزْئَاتِ الْمُتَّصِلَةِ . وَالتَّيْفَلُونُ — مَثَلًا — هُوَ بُولِيمَرٌ مُفِيدٌ لِأَنَّهُ زَلَقٌ ، أَمَّا التِّيُوبَرِينُ فَفَقِيمَتُهُ فِي مُرُونَتِهِ .

وَيُوجَدُ كَثِيرٌ مِنَ الْبُولِيمَرَاتِ فِي الطَّبِيعَةِ . فَالْمَطَاطُ بُولِيمَرٌ طَبِيعِيٌّ ، وَكَذَلِكَ الْحَرِيرُ وَالصُّوفُ . وَيَمْتَلِئُ جِسْمُ الْإِنْسَانِ بِالْبُولِيمَرَاتِ ، مِنَ الْبُرُوتِينَاتِ الَّتِي تُكُونُ النُّسْجَةَ الْجِسْمِيَّةَ إِلَى جُذْيَاتِ DNA الَّتِي تُكُونُ أُسَاسَ الْوَرَاثَةِ . وَلَكِنَّ كَثِيرًا مِنَ الْبُولِيمَرَاتِ اصْطِنَاعِيَّةٌ فَالْبِلَاسْتِكُ يَتَكُونُ مِنْ بُولِيمَرَاتٍ اصْطِنَاعِيَّةٍ صِيَعَتْ بِأَشْكَالٍ مُخْتَلِفَةٍ (ص ١١٨ — ١١٩)

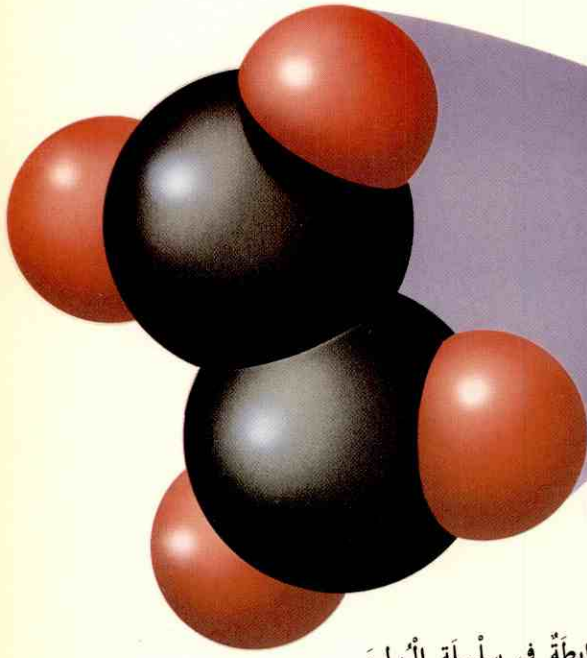
وَعَمَلِيَّةُ صِنَاعَةِ الْبُولِيمَرِ — الرَّسْمُ هُنَا لِلْبُولِي إِيثِيلِينِ — بَسِيطَةٌ جَدًّا . فَيَعْرَضُ الْجُزْءُ الْمَفْرَدُ (الْمُونُومَرُ) فِي غُرْفَةٍ تَفَاعُلٍ مَعَ غَامِلٍ حَفَازٍ يُنَشِّطُ تَكْوِينَ السِّلَاسِلِ (وَالْجُزْءُ الْمَفْرَدُ هُوَ الْجُزْءُ الْمَطْلُوبُ بِلَمَرَّتِهِ أَيْ تَعَدُّهُ ، وَهُوَ هُنَا الْإِيثِيلِينُ) وَتَحْتَ الضَّغْطِ وَدَرَجَةِ الْحَرَارَةِ الْعَالِيَيْنِ ، تُشَكِّلُ الْجُزْئَاتُ الْمَفْرَدَةُ نَفْسَهَا فِي سِلْسِلَةٍ مُنْتَظِمَةٍ طَوِيلَةٍ ، يَتَوَقَّفُ طَوْلُهَا عَلَى زَمَنِ التَّفَاعُلِ . فَيَزْدَادُ طَوْلُهَا بِازْدِيَادٍ مُدَّةَ بَقَاءِ الْجُزْئَاتِ الْمَفْرَدَةِ فِي غُرْفَةِ التَّفَاعُلِ .

جُزْئَاتٌ فِي سِلْسِلَةٍ وَاحِدَةٍ عَمَلِيَّةُ الْبَلَمَرَةِ تُكْسِرُ إِحْدَى الرَّابِطَتَيْنِ بَيْنَ ذَرَّاتِ الْكَرْبُونِ فِي جُزْءِ الْإِيثِيلِينِ . فَتَتَّصِلُ كُلُّ ذَرَّةٍ كَرْبُونٍ بِذَرَّةٍ كَرْبُونٍ فِي جُزْءِ إِيثِيلِينٍ آخَرَ مُكَوِّنَةً سِلْسِلَةً حَظِيَّةً طَوِيلَةً .

هَيْدُرُوجِين

كَرْبُون

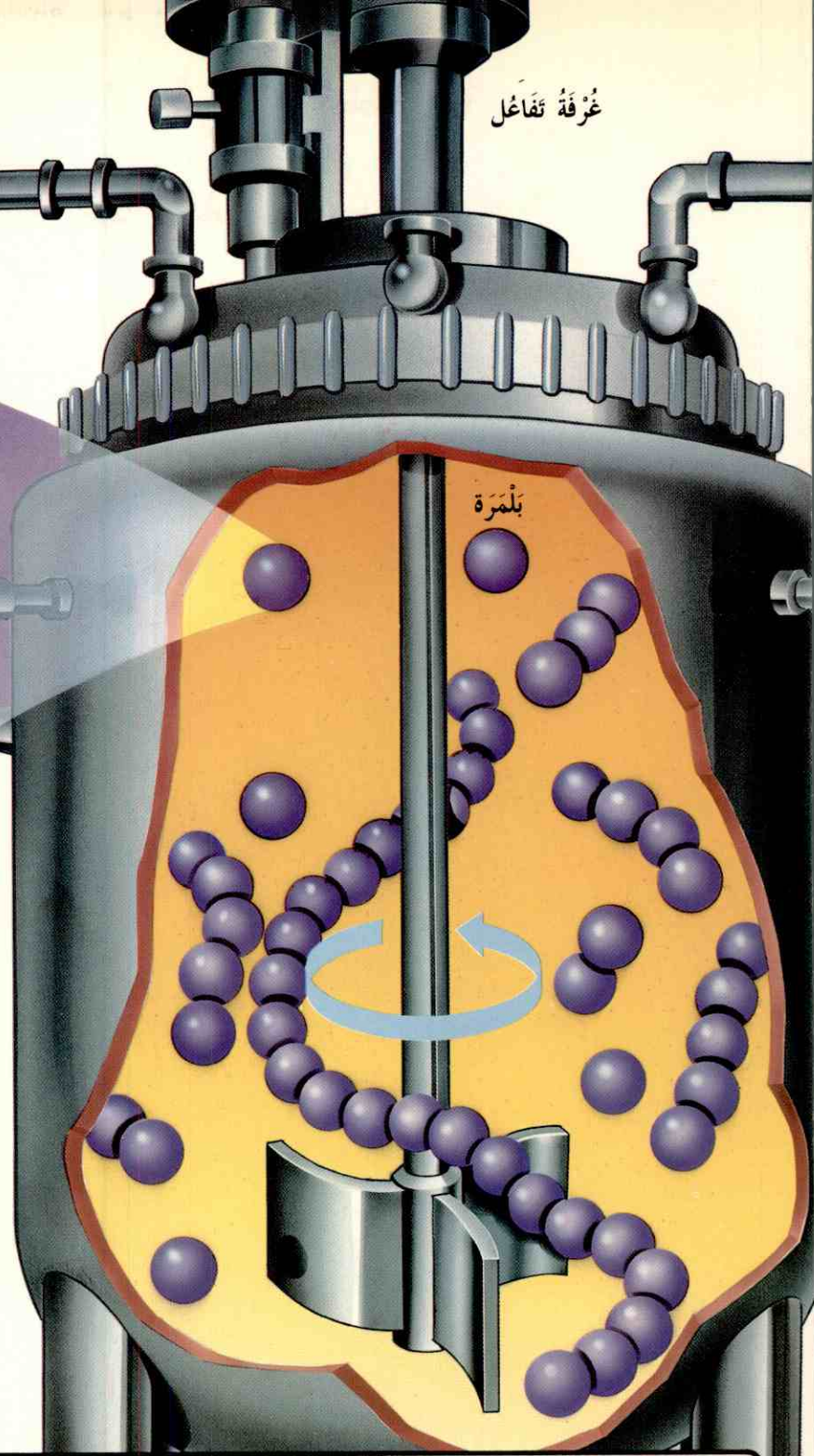
غُرْفَةُ تَفَاعُلٍ



رَابِطَةٌ فِي سِلْسِلَةِ الْبُولِيمَرِ
الْإِثْلِينَ غَازٌ قَابِلٌ لِلِاشْتِعَالِ يَتَكَوَّنُ مِنْ ذَرَّتَيْ
كَرْبُونٍ تَتَصَلَّانِ مَعًا بِرَابِطَةٍ مُزدَوِجَةٍ ، كَمَا
تَتَصَلَّانِ بِأَرْبَعِ ذَرَّاتِ هَيْدُرُوجِينَ .

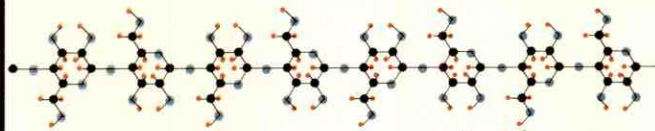
ضَغْطٌ

حَرَارَةٌ

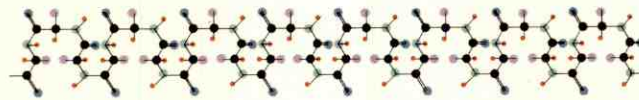


بُولِيمَرَاتُ الطَّبِيعَةِ

تَمَكَّنَ الْعُلَمَاءُ مِنْ إِنتَاجِ بُولِيمَرَاتٍ تُقَلِّدُ
التَّرَكِيبَ الْجُزْئِيَّ لِسِيلِيلُوزِ الْقُطْنِ
(بَسَارِ)، وَالصُّوفِ، وَالْمَطَّاطِ ،
وَلَكِنَّهُمْ لَمْ يَتِمَكَّنُوا مِنْ جَعْلِ خَوَاصِّهَا
مُشَابِهَةً لُخَوَاصِّ الْمَوَادِّ الطَّبِيعِيَّةِ .



تَرَكِيبُ سِيلِيلُوزِ الْقُطْنِ



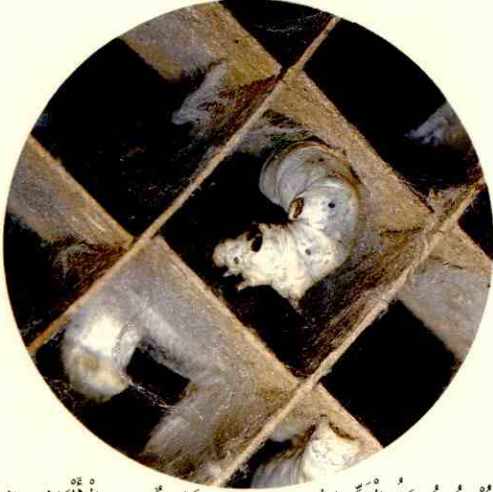
تَرَكِيبُ الصُّوفِ



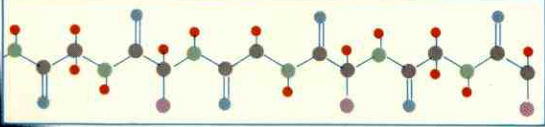
تَرَكِيبُ الْمَطَّاطِ الطَّبِيعِيِّ

- كَرْبُونٌ
- هَيْدُرُوجِينٌ
- أَكْسِجِينٌ
- نَيْتْرُوجِينٌ
- مَجْمُوعَةُ الْكَيْلِ

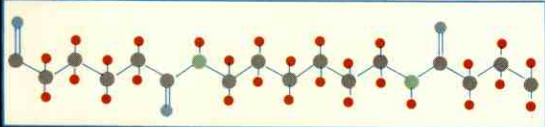
كَيْفَ يُمْكِنُ إِنْتَاجُ الْأَلْيَافِ الصَّنَاعِيَّةِ ؟



تُنتِجُ دُوْدَةُ الْقَزِّ الْحَرِيرِ ، وَهُوَ وَاحِدٌ مِنَ الْأَلْيَافِ الطَّبِيعِيَّةِ الرَّائِعَةِ فِي الْعَالَمِ . وَتَعْرِلُ الْبَرَقَّةُ خُيُوطًا دَقِيقَةً مِنْ عَضْوٍ فِي فَمِهَا .



التَّرَكِيبُ الْجُزْئِيُّ لِلْحَرِيرِ



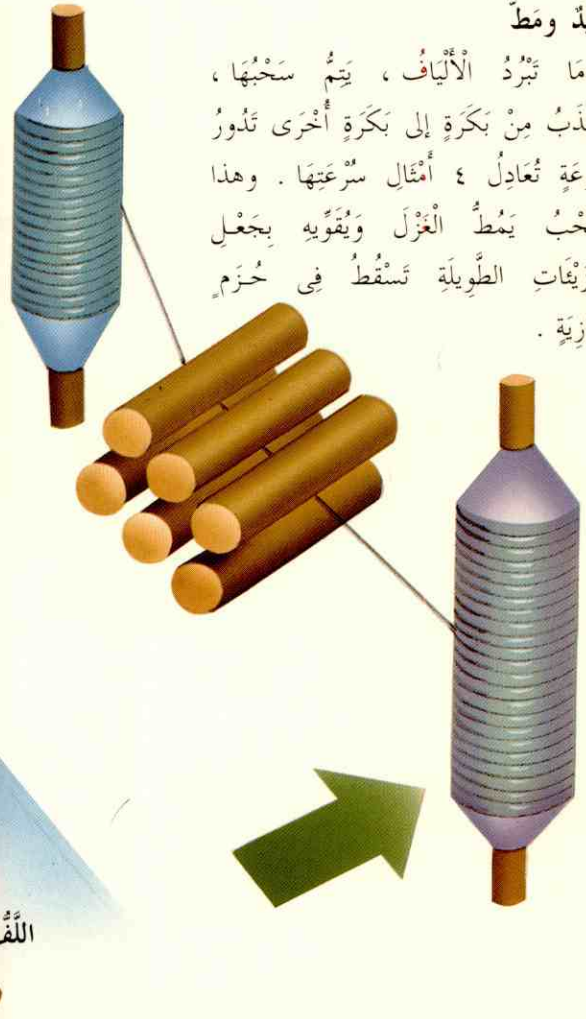
التَّرَكِيبُ الْجُزْئِيُّ لِلنَّائِيلُونِ

مِنْ أَهَمِّ اسْتِعْمَالَاتِ الْبُولِيمِرَاتِ (ص ١٠٦ - ١٠٧) هِيَ اسْتِحْدَامُهَا كَأَلْيَافٍ اصْطِنَاعِيَّةٍ . وَعِنْدَمَا تُصَهَّرُ الْبُولِيمِرَاتُ وَتُسَحَّبُ إِلَى خُيُوطٍ ، فَإِنَّهُ يُمَكِّنُ نَسْجَهَا وَشَبْكَهَا إِلَى أَقْمِشَةٍ مُشَابِهَةٍ لِلْمَوَادِّ الطَّبِيعِيَّةِ مِثْلَ الْقُطْنِ وَالصُّوفِ وَالْحَرِيرِ . وَالْأَقْمِشَةُ الْاصْطِنَاعِيَّةُ عَادَةً أَحْفَ وَأَمْتَنُ مِنْ مِثْلَاتِهَا الطَّبِيعِيَّةِ . كَمَا أَنَّ إِنْتَاجَهَا أَرْخَصُ .

وَأَوَّلُ وَأَشْهَرُ الْأَقْمِشَةِ الْاصْطِنَاعِيَّةِ هُوَ النَّائِيلُونُ الَّذِي اخْتَرَعَتْهُ شَرَكَةُ دِي بُونْتِ عَامَ ١٩٣٠ ، وَقَدْ بَدَأَتْ هَذِهِ الْمَادَّةُ شَهْرَتَهَا التِّجَارِيَّةَ مِنْ جَوَارِبِ النِّسَاءِ ، وَلَكِنَّهَا سَرَّعَانَ مَا امْتَدَّتْ اسْتِعْمَالُهَا إِلَى مُنْتَجَاتٍ أُخْرَى مِنَ الْبَارَاشُوتِ إِلَى شَبَكَاتِ الصِّيدِ . وَنَجَاحُ النَّائِيلُونِ تَبِعَهُ اخْتِرَاعُ اصْطِنَاعِيَّاتٍ أُخْرَى مِثْلَ الْبُولِيسْتِرِ وَالْأَكْرِيلِكِ اللَّذَيْنِ اسْتُحْدِمَا عَلَى نِطَاقٍ وَاسِعٍ فِي صِنَاعَةِ الْمَلَابِسِ . وَأَكْثَرُ الطَّرِيقِ الْمُسْتَحْدَمَةِ لِإِنْتَاجِ الْأَقْمِشَةِ الْاصْطِنَاعِيَّةِ تَبْدَأُ بِمِغْزَالٍ (مَقَابِلِ أَعْلَى) . وَتُصَهَّرُ هَذِهِ الْآلَةُ جُذَاذَاتِ الْبُولِيمِرِ وَتُدْفَعُ الْمَصْهُورَ إِلَى الْخَارِجِ خِلَالَ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْفُتُوحَاتِ الضَّيِّقَةِ . وَتَبْرُمُ الْأَلْيَافُ الْخَارِجَةُ مَعًا لِتَنْتِجَ خَيْطًا وَاحِدًا ، يُنْسَجُ مَعَ الْخُيُوطِ الْمُتَشَابِهَةِ إِلَى أَثْوَابٍ مِنَ الْقَمَاشِ .

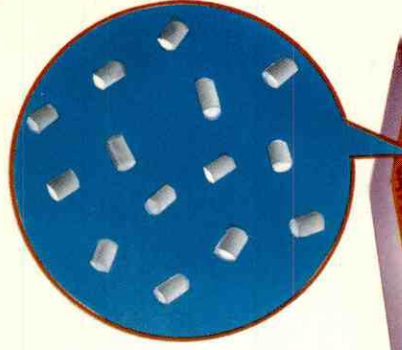
تَبْرِيدٌ وَمَطٌّ

عِنْدَمَا تَبْرُدُ الْأَلْيَافُ ، يَتَمُّ سَحْبُهَا ، فَتُجَدَّبُ مِنْ بَكَرَةٍ إِلَى بَكَرَةٍ أُخْرَى تَدُورُ بِسُرْعَةٍ تُعَادِلُ ٤ أَمْثَالِ سُرْعَتِهَا . وَهَذَا السَّحْبُ يَمُطُّ الْعَزْلَ وَيُقَوِّيه بِجَعْلِ الْجُزْئِيَّاتِ الطَّوِيلَةِ تَسْقُطُ فِي حَزْمٍ مُتَوَازِيَةٍ .



الْلَفُّ

جُذَادَاتُ نَائِلُون

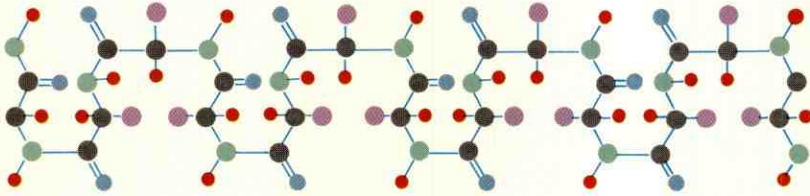


مِعْزَال

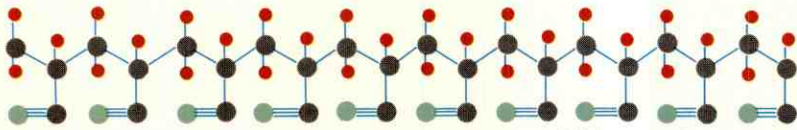
غَزْلُ جُذَيْلَةٍ اصْطِنَاعِيَّةٍ
تَبْدَأُ عَمَلِيَّةُ صِنَاعَةِ الْأَلْيَافِ بِتَغْذِيَةِ الْمِعْزَالِ
بِجُذَادَاتٍ مِنَ الْبُولِيمَرِ صَغِيرَةِ الْحَجْمِ .
وَيَصْهَرُ الْمِعْزَالُ الْجُذَادَاتِ ثُمَّ يُدْفَعُ السَّائِلُ
اللزجُ إِلَى الْخَارِجِ خِلَالَ مَجْمُوعَةٍ مِنَ
الثَّقُوبِ الصَّغِيرَةِ . فَيَخْرُجُ وَيَتَصَلَّبُ إِلَى
الْأَيَافِ تَلْتَفُّ عَلَى شَكْلِ خَيْطٍ وَاحِدٍ مَتِينٍ
مَبْرُومٍ ، بِسَبَبِ قُوَّةِ الدَّوَرَانِ الْمِعْزَلِيَّةِ
لِلآلَةِ .

الْأَلْيَافُ الطَّبيعيةُ وَالاصْطِنَاعِيَّةُ

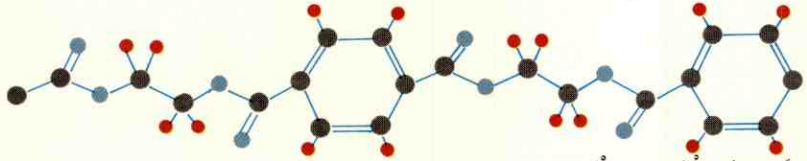
لَا يُمَكِّنُ تَقْلِيدُ التَّرَكِيبِ الْجُزْئِيِّ الْمُعَقَّدِ لِلصُّوفِ (أَسْفَلَ) بِصُورَةٍ مُشَابِهَةٍ
تَمَامًا فِي الْمَعْمَلِ . وَلَكِنْ ، الْأَكْرِيلِكُ ، وَهُوَ بُولِيمَرٌ أَكْثَرُ بَسَاطَةً ، مَلَمْسُهُ
مُشَابِهٌ لِلصُّوفِ وَيُسْتَحْدَمُ كَثِيرًا بَدَلًا مِنْهُ . وَالْفَاي نَائِلُونُ هُوَ اصْطِنَاعِيٌّ آخَرُ
يُسْتَحْدَمُ بَدِيلًا لِلْأَلْيَافِ الْكَثَنِ .



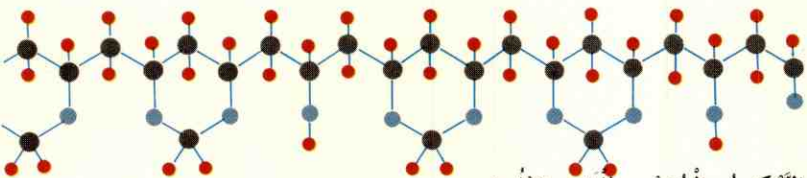
التَّرَكِيبُ الْجُزْئِيُّ لِلصُّوفِ



التَّرَكِيبُ الْجُزْئِيُّ لِلْأَكْرِيلِكِ



التَّرَكِيبُ الْجُزْئِيُّ لِلْبُولِيستر



التَّرَكِيبُ الْجُزْئِيُّ لِلْفَاي نَائِلُونِ

● كَرْبُون ● هَيْدُرُوجِين ● أَوْكْسِجِين ● نَيْتْرُوجِين ● مَجْمُوعَةُ هَيْدُرُوكَرْبُونِ

● جُذَيْلَاتُ لَامِعَةٍ

تُجَمَّدُ جُذَيْلَاتُ الْأَلْيَافِ السَّائِلَةِ بِالتَّهْرِيدِ ،
ثُمَّ تُلَوَّى إِلَى خَيْطٍ وَاحِدٍ ، وَتُلَفُّ عَلَى
بَكْرَةٍ خُيُوطٍ .

كيف يستخلص الفلز من الخام ؟

لا توجد الفلزات عادة في الطبيعة على صورة نقية . ولكنها توجد عادة في خامات يكون الفلز فيها متأكسداً أو أعطى بعض إلكتروناته إلى الأكسجين أو ذرات أخرى اتحد بها . والحديد — مثلاً — يميل إلى إعطاء إلكترونات للأكسجين ، مكوناً خام أكسيد الحديد . ولاستخلاص الحديد النقي من خام الحديد أو أي فلز آخر من خاماته ، يجب أن يسترد الفلز إلكتروناته في عملية اختزال . وتختلف عمليات اختزال الخامات باختلاف الفلزات . وفي حالة أكاسيد الحديد ، في طريقة الاختزال غير المباشر يتم خلط الخام بفحم الكوك — وهو فحم حجري مُعالج ليحتوي على نسبة كبيرة من الكربون — والحجر الجيري في الفرن اللافح (يسار) . وينفصل الحديد المنصهر بالاختزال ثم يُجمع . أما تنقية النحاس فتتضمن دفع الهواء أو غاز الهيدروجين خلال الخام المنصهر ، في فرن صهر .

مواد خام

طبقة فحم كوك

طبقة حجر جيري

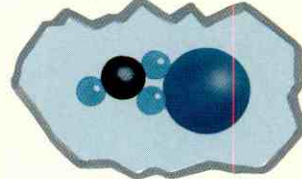
طبقة خام الحديد

هواء ساخن

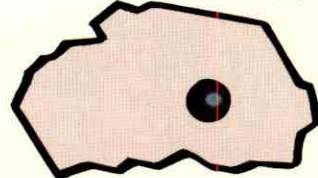
أكسيد حديد



حجر جيري (كربونات كالسيوم)

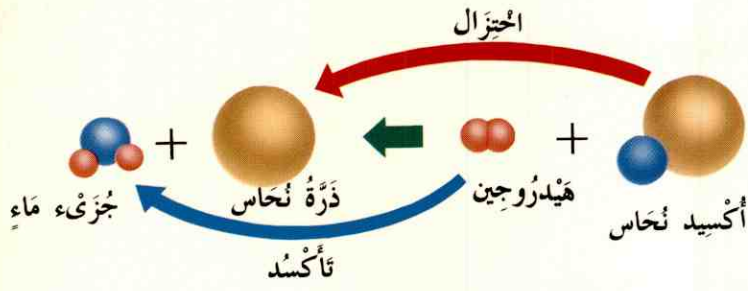


كوك (كربون)



اكتساب وفقد الكثرونات

التحاس — مثل الحديد — فلز هَام يُوجد على شكل خام . في أكسيد التحاس (يسار) يرتبط التحاس بالأكسجين (أزرق). وعندما يعرض لغاز الهيدروجين يُختزل الأكسيد إلى تحاس ويفقد الأكسجين الذي يتحد مع الهيدروجين ليكون الماء .



تنقية الحديد

يخترق الكوك في تيار الهواء اللافح الساخن المندفع إلى الفرن، ويتحد مع الأكسجين، مكوناً أول أكسيد الكربون .

ينتزع أول أكسيد الكربون الأكسجين من أكسيد الحديد، ويكون ثاني أكسيد الكربون، ويتخلف حديد خام .

وفي تفاعل مستقل ينتزع الكربون الأكسجين من أكسيد الحديد مكوناً أول أكسيد الكربون، وحديداً خاماً .

وتتحد شوائب الخام مع كالسيوم الحجر الجيري لتكوين الحَبث أو كربيد الكالسيوم . يفرغ الحَبث والحديد من الفرن كل على حدة، حيث يوجه الحديد الخام إلى المحول .

- C = كربون
- O₂ = جزيء أكسجين
- CO = أول أكسيد كربون
- CO₂ = ثاني أكسيد كربون
- Fe = حديد
- Fe₂O₃ = أكسيد حديد
- FeS = كبريتيد حديد
- CaCO₃ = كربونات كالسيوم
- CaO = أكسيد كالسيوم
- CaS = كبريتيد كالسيوم

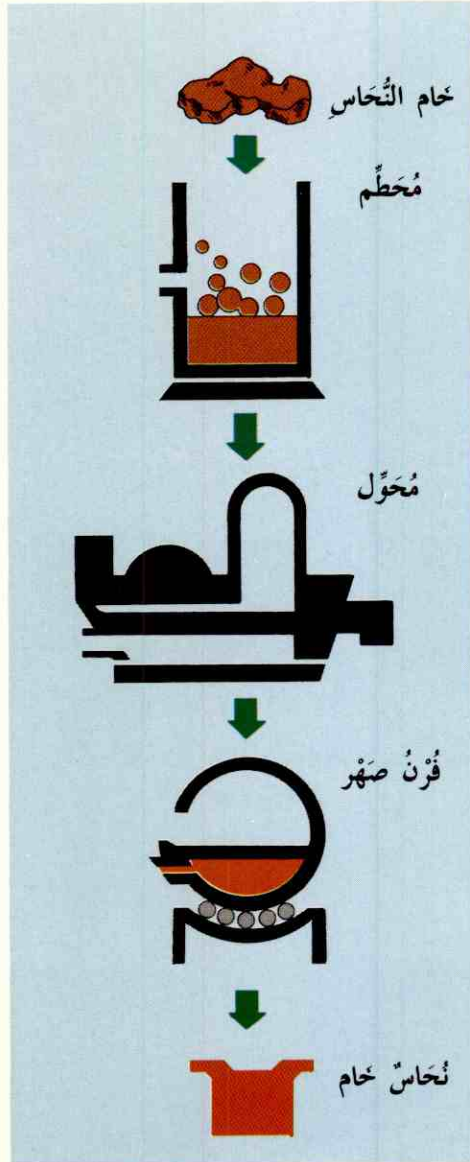
تنقية التحاس

يُسحق الخام الغني بالتحاس ثم يعلق في الماء . ويُستخلص كبريتيد التحاس من الخام .

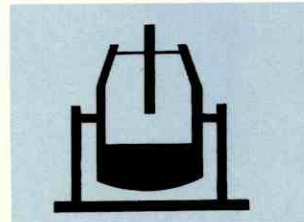
يتعرض كبريتيد التحاس للهواء في محول . فيتحد الكبريت والأكسجين ويتكون ثاني أكسيد الكبريت، وتحاس خام .

يُصهر التحاس الخام في فرن صهر، ويُفرغ مصهور التحاس .

والتحاس الناتج تكون درجة نقائه أكثر من ٩٩٪، فيعاد تنقيته بالتحليل الكهربائي (ص ١١٤ — ١١٥)



المحول

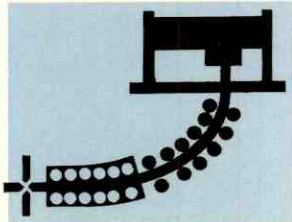


تماسيح الحديد

وفي المحول يمرر الأكسجين في الخام أو تماسيح الحديد، فيتخلص الحديد من الكربون، ويتكون ثاني أكسيد الكربون، والحديد منخفض الكربون أو الصلب .

الختم

يُشكل الصلب إلى ألواح جاهزة للتسوية والقطع والتشكيل حسب الطلب، مثل الأفرخ أو الأنابيب .



لماذا تستخدم السبائك؟

تحويل تَمَاسِيح الحديد

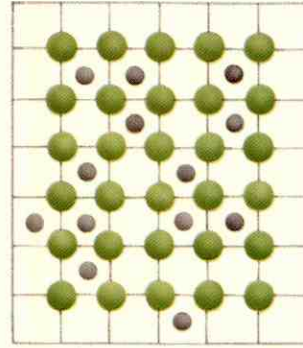
في المَحْوَل (أسفل) يُزِيل
الأَكْسِجِين الكَرْبُون مِن
تَمَاسِيح الحديد بِاتِّحَادِهِ مَعَ
الكَرْبُون وَتَصَاعِدُ أَوَّلُ أَكْسِيدِ
الكَرْبُون .

السَّيِّكَةُ هِيَ فَلِزٌ يَحْتَوِي قَلِيلًا مِنْ عَنَاصِرٍ أُخْرَى .
وَوُجُودُ هَذِهِ الْعَنَاصِرِ الْإِضَافِيَّةِ — فَلِزَاتٍ أَوْ لَا فَلِزَاتٍ
— يُغَيِّرُ الْخَوَاصَّ الطَّبِيعِيَّةَ لِلْفَلِزِ ، فَيَجْعَلُهُ أَقْوَى ، أَوْ
أَكْثَرَ مُرُونَةً أَوْ أَسْهَلَ فِي التَّعَامُلِ مَعَهُ . وَتَتَمَتَّعُ كَثِيرٌ
مِنَ السَّبَائِكِ بِالتَّصْنِيعِ وَالِاسْتِخْدَامِ عَلَى نِطَاقٍ
وَاسِعٍ ، وَمِنْ أَهْمِّهَا الْحَدِيدُ الصُّلْبُ ، وَهُوَ سَيِّكَةٌ مِنَ
الْحَدِيدِ وَالْكَرْبُونِ .

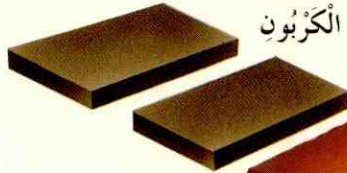
وَتَنْقِيَةُ الْحَدِيدِ (ص ١١٠ — ١١١) يُنْتِجُ أَوَّلًا تَمَاسِيحَ
الْحَدِيدِ الَّتِي تَحْتَوِي مِقْدَارًا كَبِيرًا مِنَ الْكَرْبُونِ . وَهَذَا
يَجْعَلُهَا هَشَّةً بِالنِّسْبَةِ لَاسْتِخْدَامَاتٍ كَثِيرَةٍ . وَلَكِنْ
بِإِزَالَةِ بَعْضِ الْكَرْبُونِ مِنْهَا تَتَحَوَّلُ إِلَى صُلْبٍ سَهْلٍ
التَّعَامُلِ مَعَهُ . وَيَتِمُّ ذَلِكَ بِإِمْرَارِ تَيَّارٍ مِنَ الْأَكْسِجِينِ فِي
حَاوِيَةٍ تَحْتَوِي مَصْهُورَ تَمَاسِيحِ الْحَدِيدِ . وَبِالتَّحَكُّمِ
فِي كَمِيَّةِ الْأَكْسِجِينِ ، تَمَكَّنَ الْمُهَنْدِسُونَ مِنْ إِتْجَاعِ
صُلْبٍ يَحْتَوِي عَلَى نِسَبٍ مِنَ الْكَرْبُونِ مَحْسُوبَةٍ بِمُنْتَهَى
الدَّقَّةِ .

سَبْكُ تَمَاسِيحِ الْحَدِيدِ

تَمَاسِيحُ الْحَدِيدِ بِهَا نِسْبَةٌ عَالِيَّةٌ مِنَ الْكَرْبُونِ تَجْعَلُهَا هَشَّةً وَصَعْبَةً
التَّشْغِيلِ . وَاسْتِعْمَالُهَا الْهَامُّ الْوَحِيدُ هُوَ فِي سَبْكِهَا حَيْثُ يُصَبُّ
مَصْهُورُ تَمَاسِيحِ الْحَدِيدِ (أَسْفَلَ) فِي قَالِبٍ وَيَبْرَدُ ، فَيَتَكَوَّنُ
الْحَدِيدُ الزَّهْرُ .

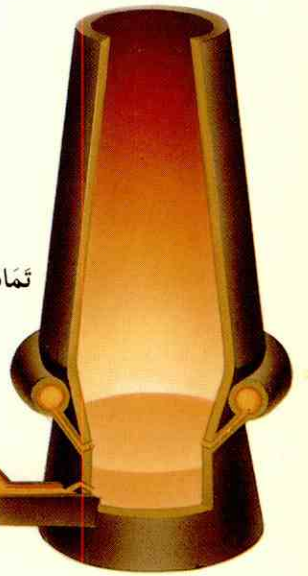


تَمَاسِيحُ الْحَدِيدِ : حَدِيدٌ عَالِي الْكَرْبُونِ



الْوَاخِ الصُّلْبِ

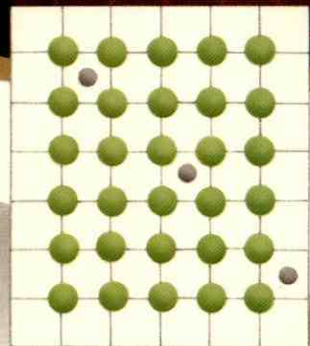
رَغْمَ قَلَّةِ نِسْبَةِ الْكَرْبُونِ ، فَإِنَّ
الصُّلْبَ فِي قُوَّةِ تَمَاسِيحِ الْحَدِيدِ
وَلَكِنَّهُ أَكْثَرَ مُرُونَةً . فَيُمْكِنُ تَشْكِيلُهُ
بِسُهُولَةٍ إِلَى قُضْبَانٍ ، أَوْ الْوَاخِ أَوْ
أَيِّ شَكْلِ آخَرَ .



فُورُنٌ لَافِخٌ



مَحْوَلٌ



صُلْبٌ : حَدِيدٌ مُنْخَفِضُ الْكَرْبُونِ

كَيْفَ يَنْقَى كُلُّ مِنَ النُّحَاسِ وَالْأَلُومُونِيُومِ ؟

نُحَاسٌ خَامٌ
خَامُ النُّحَاسِ هُوَ مَزِيجٌ مِنْ أَكْسِيدِ
وَكَبْرَيْتَيْدِ أَوْ كَرْبُونَاتِ النُّحَاسِ
(أَسْفَل)، وَيَنْقَى فِي فُرْنٍ لَافِحٍ حَتَّى
يُصْبِحَ نُحَاسًا خَامًا غَيْرَ نَقْيٍ ، لِيَصِيرَ
مُنَاسِبًا لِلتَّحْلِيلِ الْكَهْرَبِيِّ .



نُحَاسٌ خَامٌ

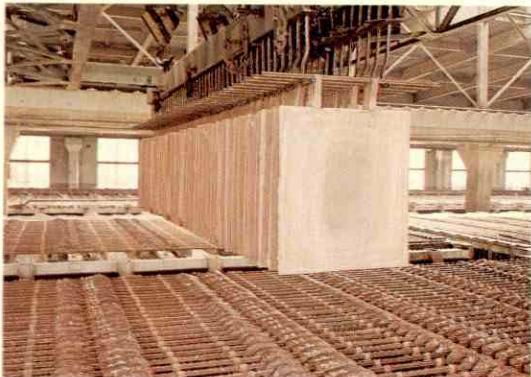
التَّحْقِيقَةُ الصَّنَاعِيَّةُ لِكُلِّ مِنَ النُّحَاسِ وَالْأَلُومُونِيُومِ تَسْتَخْدِمُ تَقْنِيَةَ التَّحْلِيلِ
الْكَهْرَبِيِّ ، حَيْثُ يَفْصَلُ التَّيَّارُ الْكَهْرَبِيُّ الْفِلْزَ عَنِ الْعُنَاصِرِ الْأُخْرَى . فَالْأَلُومُونِيُومِ
تَبْدَأُ الْعَمَلِيَّةُ بِأَكْسِيدِ الْأَلُومُونِيُومِ أَوْ الْأَلُومِينَا . فَيُوضَعُ هَذَا الْخَامُ فِي خَزَانٍ
بِهِ مَحْلُولٌ مُوصَّلٌ لِلْكَهْرَبَاءِ وَسَارِيَتَانِ ، أَحَدُهُمَا لَوْحُ كَرْبُونٍ ، وَالْأُخْرَى هِيَ
قَاعِدَةُ الْخَزَانِ . فَبِمُرُورِ التَّيَّارِ الْكَهْرَبِيِّ يُخْتَزَلُ الْأَلُومُونِيُومِ وَيَنْصَهَرُ ثُمَّ يَغُوصُ
إِلَى قَاعِ الْخَزَانِ . وَفِي نَفْسِ الْوَقْتِ يَتَّحِدُ أَكْسُجِينُ الْأَلُومِينَا بِكَرْبُونِ السَّارِيَةِ
وَيَتَصَاعَدُ فَقَاقِيعٌ مِنْ ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ .

وَتَبْدَأُ تَنْقِيةُ النُّحَاسِ بِالْخَامَاتِ الَّتِي تُخْتَزَلُ فِي فُرْنٍ لَافِحٍ حَتَّى يُصْبِحَ نُحَاسًا
نَقِيًّا تَقْرِيْبًا . وَتَكُونُ إِحْدَى السَّارِيَتَيْنِ كُتْلَةً مِنْ نُحَاسٍ خَامٍ ، وَالسَّارِيَةُ الْأُخْرَى
لَوْحٌ نُحَاسٍ نَقْيٍ . وَبِمُرُورِ التَّيَّارِ يُخْتَزَلُ النُّحَاسُ فِي السَّارِيَةِ غَيْرِ النَّقِيَّةِ وَيَتَحَرَّكُ
إِلَى السَّارِيَةِ النَّقِيَّةِ ، تَارِكًا الشَّوَابِبَ خَلْفَهُ .

دَائِرَةُ تَنْقِيةِ النُّحَاسِ

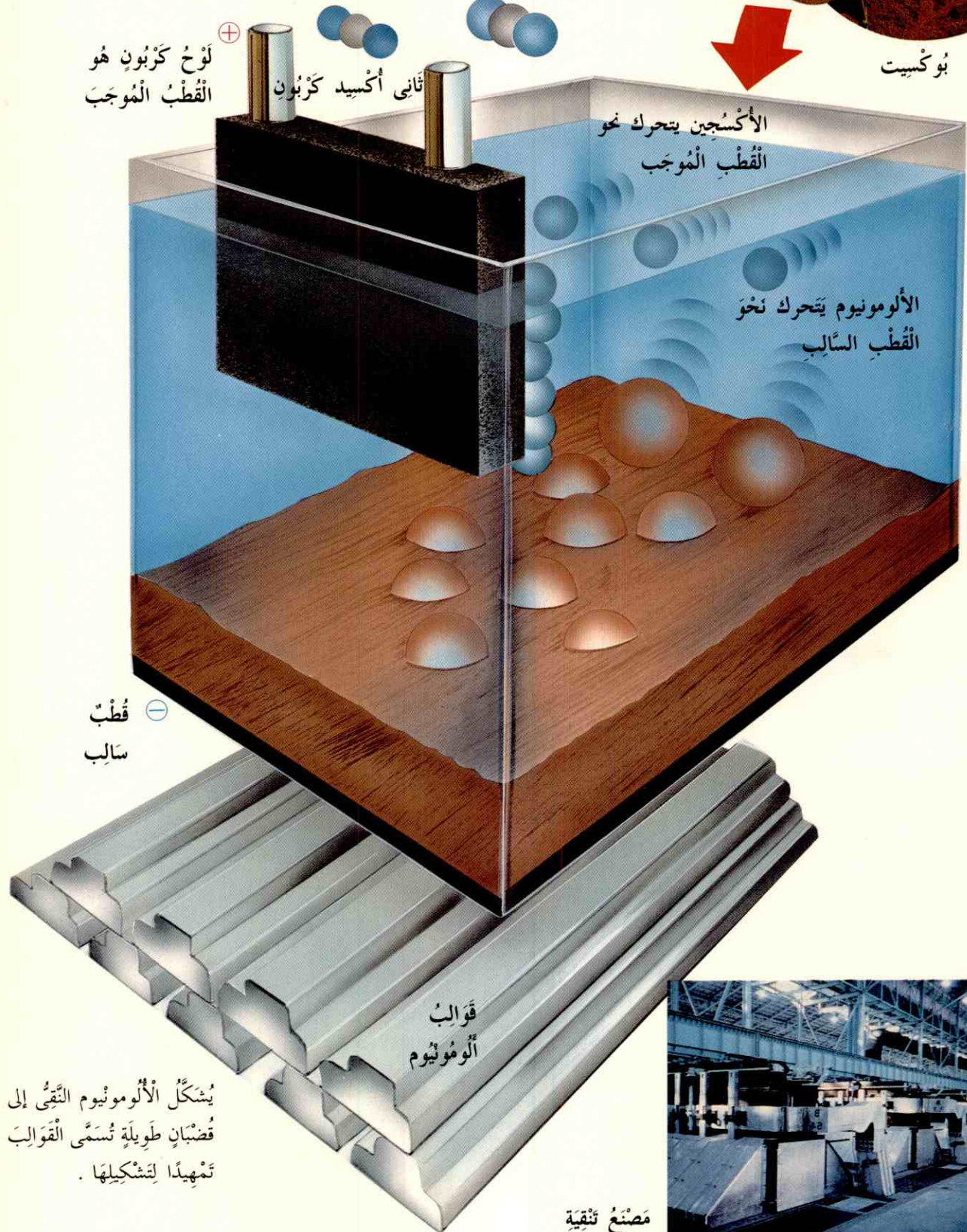
كُلَّمَا انْتَقَلَتْ أُيُونَاتُ النُّحَاسِ بِتَأْثِيرِ
التَّيَّارِ الْكَهْرَبِيِّ ، فَإِنَّ سَارِيَةَ النُّحَاسِ
غَيْرَ النَّقْيِ (أَسْفَل — يَسَار) تَتَأَكَّلُ ،
بَيْنَمَا تَكْبُرُ سَارِيَةُ النُّحَاسِ النَّقْيِ .

خَامُ النُّحَاسِ



الْوَاحُ النُّحَاسِ النَّقْيِ (يَمِين) تَخْرُجُ مِنْ
خَزَائِنِ التَّحْلِيلِ الْكَهْرَبِيِّ أَكْبَرَ سُمْكًا مِنْهَا
قَبْلَ التَّحْلِيلِ ، فَقَدْ غَطَّتْهَا طَبَقَةٌ ثَقِيلَةٌ مِنْ
النُّحَاسِ عِنْدَ التَّحْلِيلِ .
مَصْنَعُ تَنْقِيةِ النُّحَاسِ

استِخْلَاصُ الأَلُومُونِيُومِ مِنَ الخَامِ
الأَلُومِينَا (يَمِين) بِهَا ذَرَّتَا الأَلُومُونِيُومِ ، وَثَلَاثُ ذَرَّاتِ أُكْسِجِينِ ، وَتُوجَدُ فِي
البُوكْسَيْتِ . وَبِمُجَرَّدِ عَزْلِهَا مِنَ البُوكْسَيْتِ ، فَإِنَّهَا بِالتَّحْلِيلِ الكَهْرَبِيِّ تُحَرَّرُ
ذَرَّاتُ الأَلُومُونِيُومِ . وَتُسْتَحْدَمُ لَوْحٌ مِنَ الكَرْبُونِ كَقُطْبٍ مُوجِبٍ . وَقَاعِدَةُ
الخَزَّانِ كَقُطْبٍ سَالِبٍ . وَبِإِمْرَارِ التَّيَّارِ الكَهْرَبِيِّ يَتَحَرَّكُ الأَلُومِينُ إِلَى
الكَرْبُونِ وَيَكُونُ ثَانِي أُكْسِيدِ الكَرْبُونِ . أَمَّا الأَلُومُونِيُومِ النَّقِيُّ الَّذِي تُصْهَرُهُ
حَرَارَةُ الخَزَّانِ ، فَيَتَجَمُّعُ عَلَى القَاعِ .



يُشَكَّلُ الأَلُومُونِيُومِ النَّقِيُّ إِلَى
قُضْبَانٍ طَوِيلَةٍ تُسَمَّى الْقَوَائِلَ
تَمْهِيدًا لِتَشْكِيلِهَا .

مَصْنَعُ ثَقِيَّةِ
الأَلُومُونِيُومِ

كيف يصبح زيت البترول الخام بنزينًا ؟

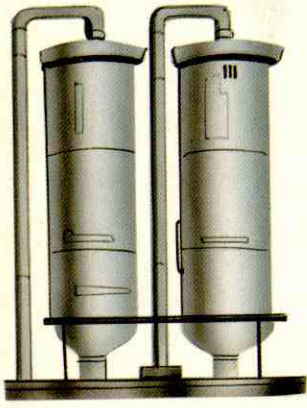
عَمَلِيَّةُ التَّكْرِيرِ

زَيْتُ البَتْرُولِ الخامِ الَّذِي يُصْنَعُ مِنَ الْأَرْضِ يَحْتَوِي أَنْوَاعًا كَثِيرَةً مِنْ جُزْئِيَّاتٍ هَيْدُرُوكَرْبُونِيَّةٍ ، لِكُلِّ مِنْهَا خَوَاصُّهَا الْكِيمِيَاءِيَّةُ الْخَاصَّةُ وَاسْتِعْمَالُهَا التَّجَارِي . وَتَتَحَوَّلُ بَعْضُ الْجُزْئِيَّاتِ الصَّغِيرَةِ إِلَى بَنْزِينٍ ، وَالْكَبِيرَةِ إِلَى زَيْتٍ تَسْخِينٍ . وَلَكِنْ يَجِبُ فَصْلُ الْمَكُونَّاتِ أَوَّلًا . وَيُسْتَعْمَدُ فِي تَكْرِيرِ الزَّيْتِ تَقْنِيَّةٌ مُسْتَقْلِلَةٌ تُسَمَّى التَّقْطِيرُ التَّجْزِيئِيُّ ، الَّذِي يَعْتَمِدُ عَلَى حَقِيقَةٍ أَنَّ الْأَجْزَاءَ الْمُخْتَلِفَةَ تَتَكَثَّفُ عِنْدَ دَرَجَاتٍ حَرَارَةٍ مُخْتَلِفَةٍ . وَتَبْدَأُ الْعَمَلِيَّةُ بِتَسْخِينِ الزَّيْتِ الخامِ (أَسْفَلَ) حَتَّى ٤٠٠°م ، وَهِيَ دَرَجَةٌ كَافِيَةٌ لِيَتَبَخَّرَ حَوَالِي نِصْفُ الزَّيْتِ . وَيَرْتَفِعُ الْبَخَارُ إِلَى بِنَاءٍ طَوِيلٍ مُتَعَدِّدِ الْمُسْتَوَيَّاتِ يُسَمَّى بُرْجَ التَّجْزِئَةِ (يَسَار) يَتَمُّ فِيهِ التَّبْرِيدُ تَدْرِيجِيًّا بِالْإِرْتِفَاعِ دَاخِلِهِ . وَعِنْدَمَا يَصِلُ كُلُّ جُزْءٍ إِلَى مُسْتَوًى دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ الَّتِي يَتَكَثَّفُ عِنْدَهَا ، فَإِنَّهُ يَتَكَثَّفُ عَلَى رَفٍّ لِلتَّجْمِيعِ (الْخُطُوطُ الزُرْقَاءُ) . وَيَسْتَمِرُّ الْبَخَارُ الْمُبَقَّى فِي طَرِيقِهِ لِأَعْلَى ، مُتَكَثِّفًا جُزْءًا فَجُزْءًا ، أَمَّا الْجُزْءُ الْبَاقِي مِنَ الزَّيْتِ ، الَّذِي لَمْ يَتَبَخَّرْ فِي الْمَرَّةِ الْأُولَى ، فَإِنَّهُ يُسَمَّى الزَّيْتِ الثَّقِيلِ ، وَيُسْتَعْمَدُ لِعَمَلِ الْأَسْفَلَتِ وَزَيْتِ الْوَقُودِ الثَّقِيلَةِ .

تَتَعَطَّى فَتَحَاتُ التَّهْوِيَةِ بَيْنَ الرُّفُوفِ بِقَلَنْسَوَاتٍ فُقَاعِيَّةٍ مُشَابِهَةٍ لِعَيْشِ الْغُرَابِ . وَعِنْدَمَا يَرْتَفِعُ الْبَخَارُ ، فَإِنَّهُ يَرْفَعُ الْقَلَنْسَوَةَ وَيَمُرُّ .

يَبْدَأُ التَّقْطِيرُ بِتَبْخِيرِ الزَّيْتِ الخامِ الْمَتَطَايِرِ فِي قُرْنٍ تَسْخِينٍ ، وَيَكُونُ الْبَخَارُ خَلِيطًا مِنْ أَجْزَاءٍ لِكُلِّ مِنْهَا خَوَاصُّهُ الْمُسْتَقْلِلَةُ .

يَجْمَعُ بُرْجُ التَّجْزِئَةِ الْأَجْزَاءَ الْمُنْفَصِلَةَ عِنْدَمَا تَتَكَثَّفُ مِنَ الْبَخَارِ الْمُتَصَاعِدِ الَّذِي يَبْرُدُ .



وَحَدَّةُ التَّنْقِيَةِ بِالْهَيْدْرُوجِينِ
تُسْتَعْمَلُ لِلتَّحْلُصِ مِنَ الْكِبْرِيتِ
وَالشَّوَابِ الْأُخْرَى مِنْ كُلِّ
جُزْءٍ .

قِسْمُ غَازَاتِ الْبُتْرُولِ

الْغَازَاتُ الَّتِي لَمْ تَتَكَثَّفْ
تَخْرُجُ مِنَ الْبَرْجِ .

قِسْمُ الْبَنْزِينِ (الْجَازُولِينِ)

تَتَكَثَّفُ أَبْخَرَةُ الْبَنْزِينِ عِنْدَ
١٠٢° م .

قِسْمُ الْكَبُرُوسِينِ

تَتَكَثَّفُ أَبْخَرَةُ الْكَبُرُوسِينِ
عِنْدَ ١٧٦° م . وَيُسْتَعْمَلُ
هَذَا الْجُزْءُ لِصِنَاعَةِ أَنْوَاعِ
الْوُقُودِ وَالْمَزِيجَاتِ الْخَفِيفَةِ .

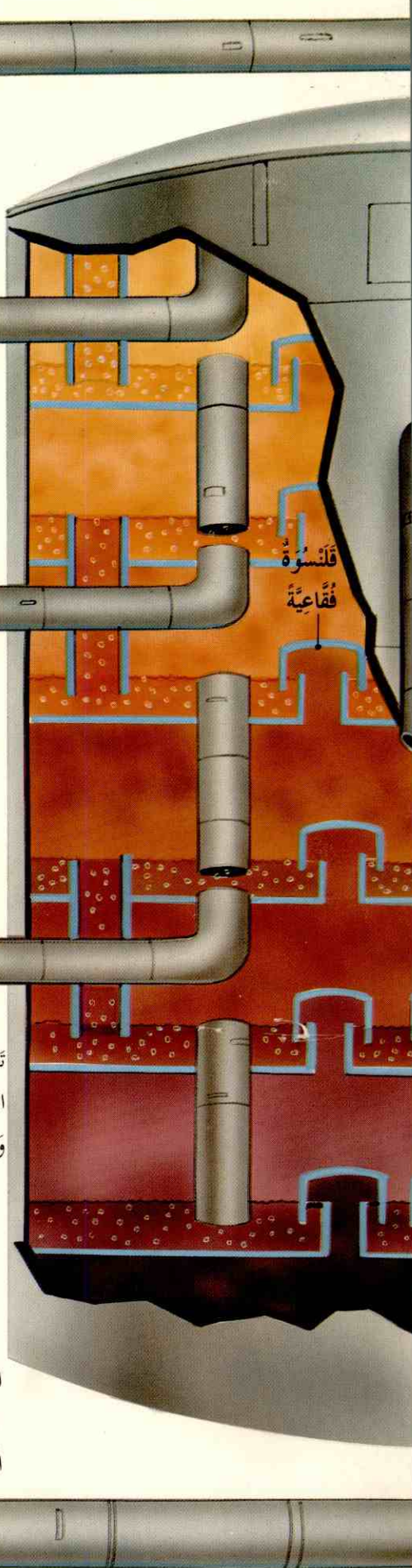
قِسْمُ زُيُوتِ التَّسْحِينِ

تَتَكَثَّفُ أَبْخَرَةُ زُيُوتِ
التَّسْحِينِ عِنْدَ ٢٨٨° م .
عَلَى بَنْزِينٍ عَالِي الْأَوْكْتَانِ . الْبَنْزِينِ لِتَكُونِ تَوَلِيفَةً تَنَاسِبُ
الْآلَاتِ .

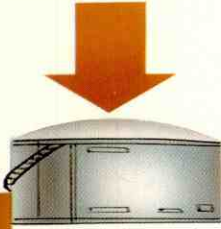
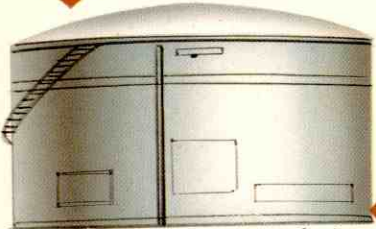
قِسْمُ الزَّيْتِ الثَّقِيلِ

يُقَطَّرُ الزَّيْتُ الثَّقِيلُ فِي عَمَلِيَّةٍ
مُسْتَقْلِلَةٍ تَحْتَ ضَعْفٍ
مُنْخَفِضٍ ، فَنَتَجُّ الزُّيُوتَ
الْخَفِيفَةَ .

قِسْمُ الزَّيْتِ الثَّقِيلِ



وَحَدَّةُ إِعَادَةِ تَكْرِيرِ مُسَاعِدَةٍ
تُحَوِّلُ الْجُزْئَاتِ الْأَثْقَلَ إِلَى
جُزْئَاتٍ أَخْفَ مِنْ بَنْزِينِ



وَحَدَّةُ تَكْسِيرِ مُسَاعِدَةٍ

كَيْفَ تَمَّ تَطْوِيرُ الْبِلَاسْتِيكَاتِ (اللَّدَائِنِ) ؟

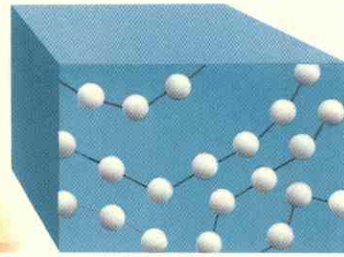
وَفِيهَا تَصْهَرُ آلَةُ كُرَيَاتٍ مِنَ الرَّاتِنِجِ الْمَطْلُوبِ ثُمَّ تَقْدَفُ الْمَصْهُورَ فِي قَالِبٍ . وَاللَّدَائِنُ الْأُخْرَى هِيَ رَاتِنِجِيَّاتٌ مُقَاوِمَةٌ لِلْحَرَارَةِ . وَإِذَا سُخِّنَتْ أَعْلَى مِنْ دَرَجَةِ حَرَارَةٍ مُعَيَّنَةٍ ، فَإِنَّ تَرَكِيْبَهَا الْجُزْئِيَّ يَتَغَيَّرُ وَتُصْبِحُ صَلْبَةً جَدًّا ، وَلَا يُمَكِّنُ ثَلْسِينَهَا بِالتَّسْخِينِ بَعْدَ ذَلِكَ . وَتَشْكِلُ هَذِهِ اللَّدَائِنُ يَتَمُّ بِعَمَلِيَّةٍ تُسَمَّى صَوْغَ الْقَوَالِبِ بِالضَّغْطِ ، حَيْثُ يُمَلَأُ الْقَالِبُ بِمَسْحُوقِ الرَّاتِنِجِ ، وَيُسَخَّنُ حَتَّى يَتَصَلَّبَ الرَّاتِنِجُ .

مِثْلُ الْأَلْيَافِ الْاصْطِنَاعِيَّةِ ، فَإِنَّ اللَّدَائِنَ مَصْنُوعَةً مِنْ بُولِيمَرَاتٍ . وَلَكِنْ بَدَلًا مِنْ غَزْلِهَا إِلَى جَدِيْلَاتٍ ، فَإِنَّ هَذِهِ الْبُولِيمَرَاتِ الْمُسَمَّاةَ رَاتِنِجِيَّاتٍ ، تُصْهَرُ وَتُشَكَّلُ إِلَى الشَّكْلِ الْمَطْلُوبِ . وَتَتَوَافَرُ رَاتِنِجِيَّاتٌ عَدِيدَةٌ لِهَذَا الْعَرَضِ مِمَّا يَسْمَحُ بِصِنَاعَةِ لَدَائِنٍ مُتَبَايِنَةِ الْخَوَاصِّ . وَيُصَنَّفُ الْمُهَنْدِسُونَ اللَّدَائِنَ إِلَى نَوْعَيْنِ . النَّوْعُ الْأَوَّلُ ، هُوَ رَاتِنِجِيَّاتٌ مُطَاوَعَةٌ لِلْحَرَارَةِ ، وَهِيَ صَلْبَةٌ جَدًّا وَثَلْسِينَ بِالتَّسْخِينِ ، وَمِنْهَا الْبُولِي إِثْلِينَ وَمُعْظَمُ الْبُولِيسْتِرَاتِ ، وَيُمْكِنُ تَشْكِيلُهَا بِتَقْنِيَةٍ تُسَمَّى صَوْغَ الْقَوَالِبِ بِالْحَقْنِ .

رَاتِنِجَاتٌ مُطَاوَعَةٌ لِلْحَرَارَةِ
يَكُونُ الرَّاتِنِجُ الْمَطَاوَعُ لِلْحَرَارَةِ
صَلْبًا عِنْدَ دَرَجَةِ حَرَارَةِ الْعُرْفَةِ ،
وَكُلَّ مَرَّةٍ يُسَخَّنُ فِيهَا فَإِنَّهُ يَلِينُ
وَيَسْهَلُ تَشْكِيلُهُ .

طُرُقُ قَوْلَبَةِ اللَّدَائِنِ

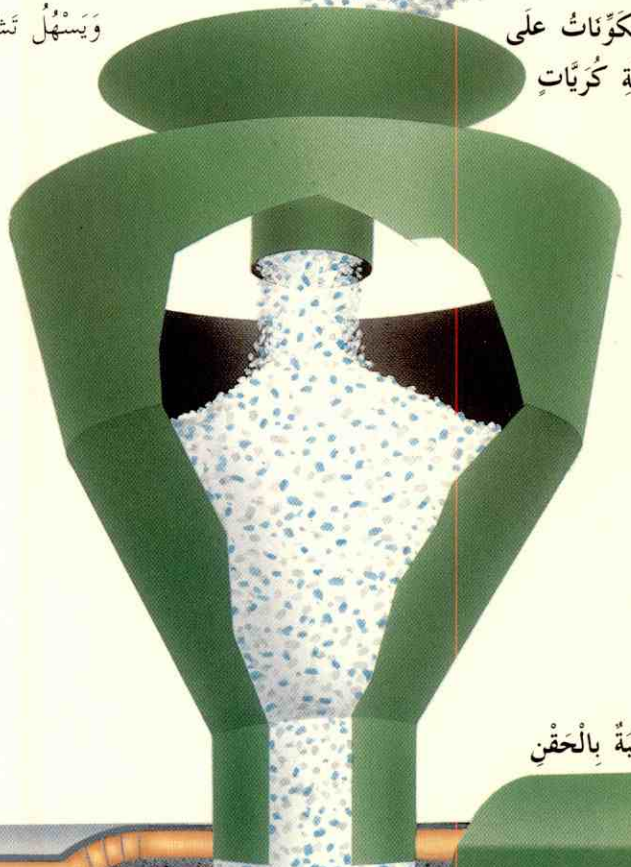
الْمُكَوِّنَاتُ عَلَى
هَيْئَةِ كُرَيَاتٍ



عَمَلِيَّةُ الْقَوْلَبَةِ بِالْحَقْنِ تُبْدَأُ بِكُرَيَاتِ الرَّاتِنِجِ (رِمَادِي) وَدَقَائِقِ صَبْغَةٍ (أَزْرَق) تُصَبُّ فِي الْقَادُوسِ (يَمِينِ) . وَيَكُونُ الرَّاتِنِجُ الْمَطَاوَعُ لِلْحَرَارَةِ صَلْبًا ، وَسَلَامِيلُ بُولِيمَرَاتِهِ (أَعْلَى) مُتَمَاسِكَةً . وَلَكِنْ بِتَغْرِضِهِ لِقُوَّةِ دَوَارِنِ كَبِيرَةٍ لِبَرِيْمَةٍ (أَسْفَلِ) خِلَالَ أَنْبُوبِ التَّسْخِينِ ، فَإِنَّ الرَّاتِنِجَ يَنْصَهَرُ .

أَنْبُوبٌ مُسَخَّنٌ

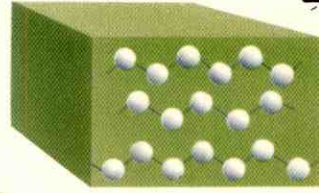
بَرِيْمَةٌ



قَوْلَبَةٌ بِالْحَقْنِ

قَوْلَبَةٌ بِالضَّغْطِ

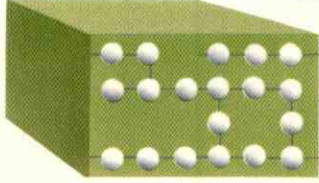
بُولِيمَرَاتُ الرَّائِجِ الْمَقَاوِمِ لِلْحَرَارَةِ
تُشَبِّهُ مَثِيلَاتِهَا فِي الرَّائِجَاتِ الْمُطَاوِعَةِ
لِلْحَرَارَةِ ، وَلَكِنَّ سَلْسِلَهَا أَقْصَرُ .



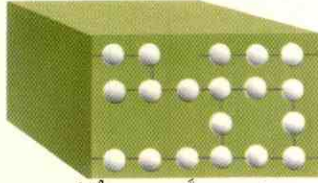
مُكَوَّنَاتٌ عَلَى شَكْلِ مَسْحُوقٍ



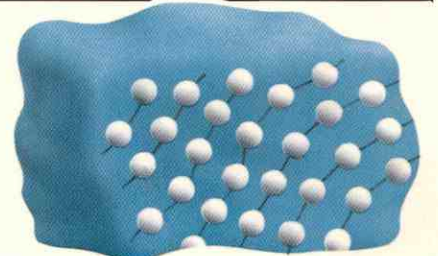
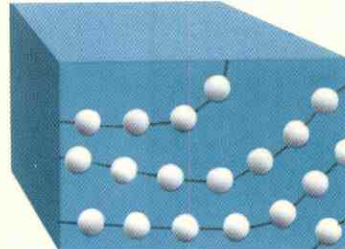
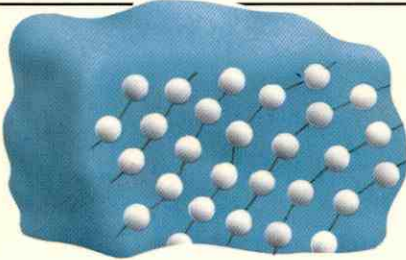
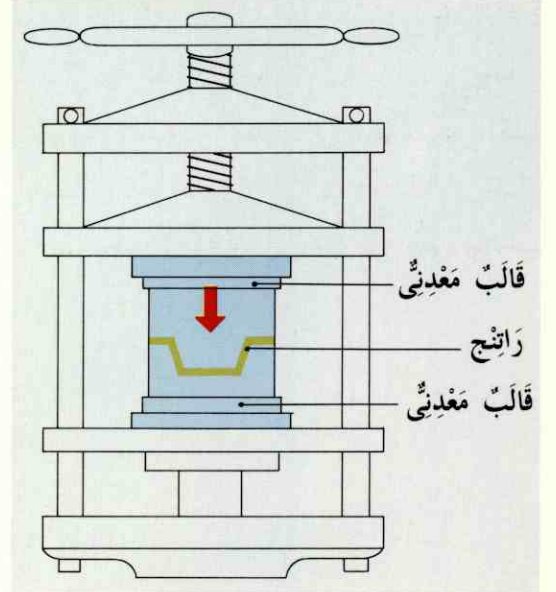
وَإِذَا سُخِّنَتْ تَحْتَ ضَغْطٍ ، تَتَّصِلُ
سَلْسِلُ الْبُولِيمَرِ عَرْضِيًّا ، مُكَوَّنَةً
رَوَاطِطَ فِي شَبَكَةٍ جُزْئِيَّةٍ صَلْبَةٍ .



وَبِمَجَرَّدِ تَكُونِهَا ، فَإِنَّهَا تَحْتَفِظُ
بِتَرَكيبِهَا الشَّبَكِيِّ مَهْمَا سُخِّنَتْ .



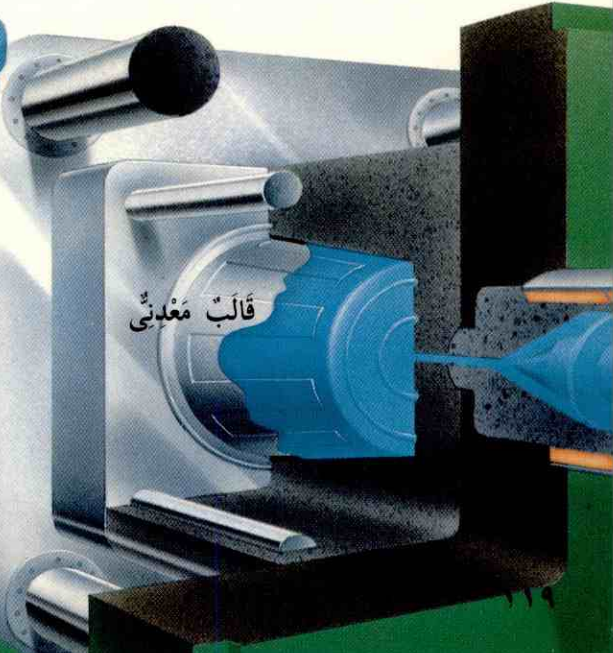
الْقَوْلَبَةُ بِالضَّغْطِ لِلدَّائِنِ الْمَقَاوِمَةِ
لِلْحَرَارَةِ تُسْتَخْدَمُ مِكَسَ بَرِيْمَةٍ (يَمِين)
لِإِدْخَالِ مَسْحُوقِ الرَّائِجِ فِي قَالِبٍ .
وَبِالتَّسْخِينِ يَتَحَلَّلُ الرَّائِجُ وَيَتَّصِلُ
عَرْضِيًّا . وَهَذِهِ الْمَادَّةُ جَيِّدَةٌ لِبَعْضِ
الْأَصْنَافِ مِثْلِ مُكَوِّزِ الْقَهْوَةِ (يسار) الَّذِي يَجِبُ أَنْ يَتَحَمَّلَ الْحَرَارَةَ .



وَبِإِعَادَةِ تَسْخِينِ رَائِجٍ مُطَاوِعٍ لِلْحَرَارَةِ
يَعُودُ إِلَى الْحَالَةِ الْمَائِعَةِ (أَعْلَى) وَمَعَ كُلِّ
تَسْخِينٍ ، يَنْصَهَرُ الْجِسْمُ الْمَشَكَّلُ
(أَسْفَلَ) وَيُصْبِحُ لَيِّنًا .

وَبِمَجَرَّدِ تَشْكِيلِهَا فِي الشَّكْلِ الْمَطْلُوبِ
(أَسْفَلَ) ثُمَّ التَّبْرِيدِ فَإِنَّ الْبُولِيمَرَاتِ
تُسْتَعِيدُ تَرْتِيْبَهَا الصَّلْبَ (أَعْلَى)
وَتَتَّصَلَبُ .

يُحَقِّقُ الرَّائِجُ الْمُنْصَهَرُ فِي الْقَالِبِ
(أَسْفَلَ) . وَالْحَرَارَةُ تَجْعَلُ سَلْسِلَ
الْبُولِيمَرِ (أَعْلَى) تَفْقِدُ تَصَلُّبَهَا وَتَنْزَلُ
فَوْقَ بَعْضِهَا الْبَعْضَ .



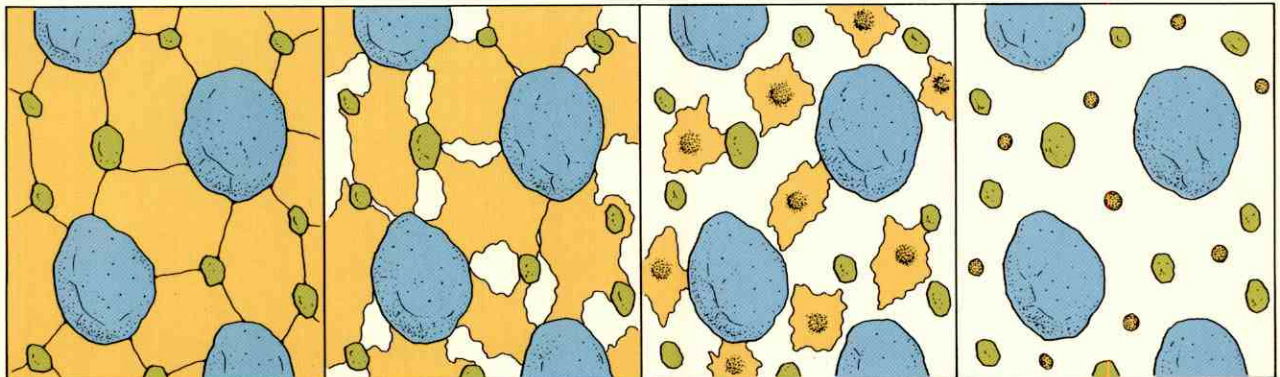
قَدْ تَفْقَدُ الْمُنْتَجَاتُ الْمُطَاوِعَةُ لِلْحَرَارَةِ
شَكْلَهَا إِذَا سُخِّنَتْ ، مِثْلَ صُنْدُوقِ
الْقَمَامَةِ هَذَا .

آلَةُ الْقَوْلَبَةِ بِالْحَقْنِ ، تَصْهَرُ الرَّائِجَ وَالصَّبْغَةَ مَعًا ، وَتَقُومُ بِرِيْمَةٍ
دَوَّارَةٍ بِحَقْنِ الْمَصْهُورِ فِي قَالِبٍ . وَالْمُنْتَجُ — هُنَا ، صُنْدُوقُ
قَمَامَةٍ — لَا يُفْصَلُ عَنِ الْقَالِبِ إِلَّا بَعْدَ تَبْرِيدِهِ وَتَصَلُّبِهِ .

لماذا تتصلب الخرسانة؟

تتكوّن الخرسانة من ثلاثة مكونات . الأول الأسمنت وهو مسحوق من عدة معادن . والثاني الركام ، وهو مخلوط من دقائق صخرية تتراوح حجمًا من الحصى إلى الرمل . والثالث الماء ، وهو أساسي لشك الخرسانة . وعند إضافة الماء إلى المكوّنين الأولين ، فإنه يتفاعل كيميائيًا مع المعادن في الأسمنت مكونًا مركبًا قوي اللصق يحيط ويلتصق بدقائق الركام . وخلال ساعات قليلة ، تتصلب هذه العجينة إلى مادة تشبه الحجارة في عملية تسمى الشك . ولا يتبخر الماء من الأسمنت ولكنه يبقى مرتبطًا داخله في المركبات الجديدة . والنتيجة تكون مادة قوية صلبة تستخدم في المباني والكبارى والطرق وعدة لا يحصى من الإنشاءات الكبيرة والصغيرة .

اتصال الخرسانة بالماء عند خلط الماء في الأسمنت ، يحدث تميّة عندما تحوّل جزيئات الماء دقائق الأسمنت إلى مركبات لاصقة جديدة . ويحيط الأسمنت المتميّة بدقائق الركام (أسفل) ويتصلب . ولزيادة القوة فإن الأسمنت المتميّة يملأ الفراغات (أسفل يسار) .

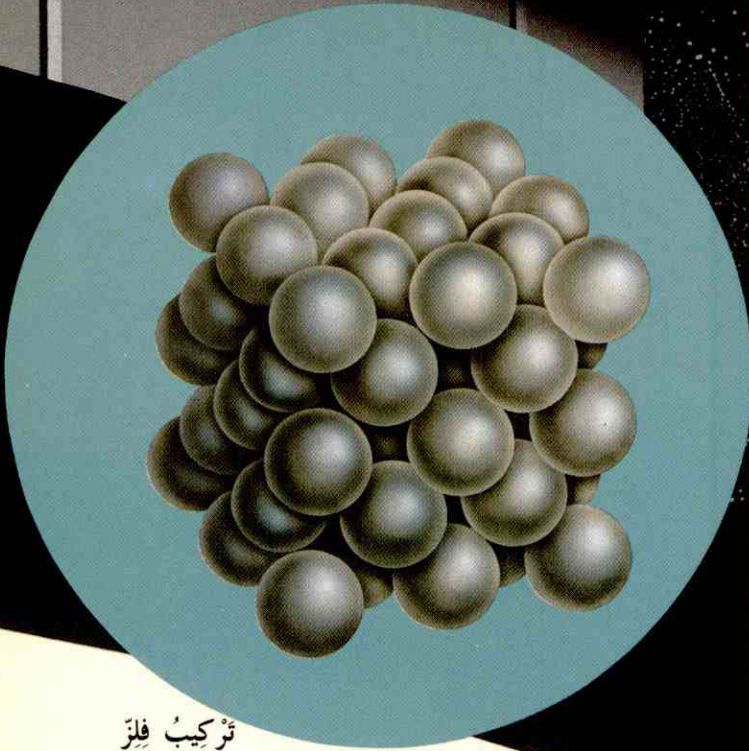


خرسانة متصلبة

أسمنت متميّة

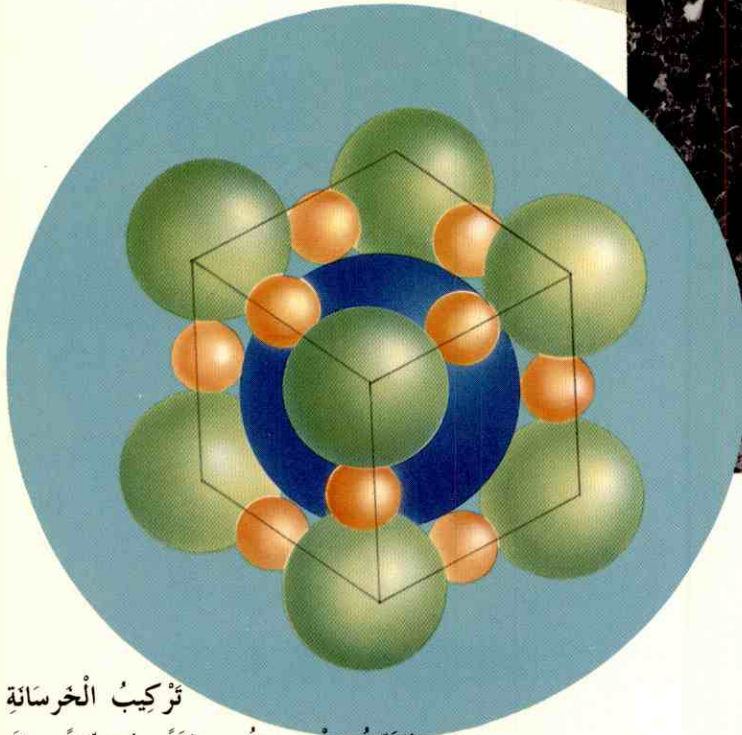
رمل

حصى



تَرْكِيبُ فِلِزٍّ

فِي الْبُلُورَاتِ الْفِلِزِّيَّةِ (أَعْلَى — يَمِين) تَتَجَمَّعُ
ذَرَّاتُ الْفِلِزِّ مَعًا فِي شَبَكٍ مُتَنَاسِقٍ قَوِيٍّ ،
تَقُومُ فِيهِ كُلُّ ذَرَّةٍ بِجَذَبِ الذَّرَّاتِ الْمُحِيطَةِ
بِهَا .



تَرْكِيبُ الْخَرَسَانَةِ

تُكُونُ الْخَرَسَانَةُ شَبَكَةً مُتَجَمَّعَةً مِثْلَ
الْفِلِزَّاتِ تَقْرِيبًا . وَكُلُّ دَقِيقَةٍ أُسْمِنَتْ
تَتَجَادَبُ مَعَ قِطْعِ الْحَصَى وَالرَّمْلِ
الْمُجَاوِرَةِ لَهَا . وَهَذِهِ التَّقْوِيَةُ تَجْعَلُ
الْخَرَسَانَةَ شَرِيكًا جَيِّدًا لِلْفِلِزَّاتِ فِي دَعْمِ
الْكِبَارِيِّ أَوْ الْأَحْمَالِ الثَّقِيلَةِ الْأُخْرَى .



خَرَسَانَةٌ

كَيْفَ يَشْكُلُ الزُّجَاجُ ؟

وَلَيْسَتْ سَائِلًا ، وَلَكِنَّ شَبَكَاتِهَا الْبُلُورِيَّةَ تَنْتَمِي إِلَى الْجَوَامِدِ الْحَقِيقِيَّةِ .

وَمُعْظَمُ الزُّجَاجِ الْمَصْنُوعِ عَلَى هَيْئَةِ اللَّوَحِ زُجَاجِيَّةٌ يُسْتَحْدَمُ فِي الْأَبْوَابِ وَالتَّوَاغِثِ . وَيُوضَحُ هُنَا أَحَدُ طُرُقِ صِنَاعَتِهِ ، حَيْثُ يُصْنَعُ ثَانِي أُكْسِيدِ السِّلِيكُونِ أَوَّلًا ثُمَّ يُخْلَطُ بِالْمُكَوِّنَاتِ الْأُخْرَى . وَيَنْسَابُ إِلَى حَوْضٍ يُغْدَى مِنْهُ إِلَى مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْأَسْطُوَانَاتِ تُضَغَطُهُ إِلَى اللَّوَحِ رَقِيقَةٍ .

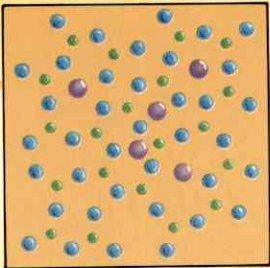
تُصْنَعُ مُعْظَمُ أَنْوَاعِ الزُّجَاجِ مِنْ مَخْلُوطٍ مِنَ الصُّودَا (كَرْبُونَاتِ الصُّودِيُومِ) وَالْجِيرِ (أُكْسِيدِ الْكَالْسِيُومِ) وَالرَّمْلِ (ثَانِي أُكْسِيدِ السِّلِيكُونِ). وَفِي الرَّمْلِ يُكُونُ ثَانِي أُكْسِيدِ السِّلِيكُونِ شَبَكَاتٍ مُنْتَظِمَةً طَوِيلَةً مِنْ ذَرَّاتِ السِّلِيكُونِ وَالْأُكْسِجِينِ . وَتَفْقِدُ هَذِهِ الشَّبَكَاتُ ثِمَاسُكَهَا بِصَهْرِ الْمَوَادِّ الْخَامِ ، وَلَكِنَّهَا سَرْعَانَ مَا يَشْتَدُّ ثِمَاسُكُهَا عِنْدَمَا تَبْرُدُ . وَلِصِنَاعَةِ الزُّجَاجِ ، يَتِمُّ عَادَةً التَّبْرِيدُ بِسُرْعَةٍ لَا تُمْكِنُ الْجُزْئِيَّاتُ مِنْ إِعَادَةِ تَرْتِيبِ نَفْسِهَا ، وَلَكِنَّهَا تَلْتَصِقُ فِي أَمَاكِنِهَا الْجَدِيدَةِ ، مُكَوِّنَةً شَبَكَةً غَيْرَ مُنْتَظِمَةٍ

من سيليكون إلى لوح زجاج

● بَدَايَةُ عَنِيْفَةٍ

الْمُكَوِّنَاتُ الْأَسَاسِيَّةُ لِلزُّجَاجِ هِيَ الصُّودَا وَالْجِيرُ وَسِيلِيكَا الرَّمْلِ . وَتَبْدَأُ صِنَاعَةُ الزُّجَاجِ فِي الْفُرْنِ حَيْثُ تُصْنَعُ الْمُكَوِّنَاتُ .

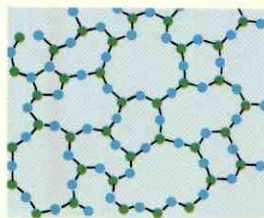
فُرْنٌ



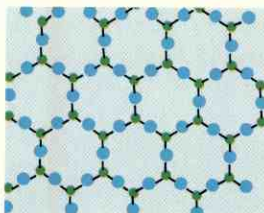
زُجَاجٌ مَصْنُوعٌ

ذَرَّاتٌ تَتَحَرَّكُ
تَتَحَرَّكُ الذَّرَّاتُ عَشَوِيًّا فِي
الزُّجَاجِ الْمَصْنُوعِ .

الْبُلُورُ وَالزُّجَاجُ

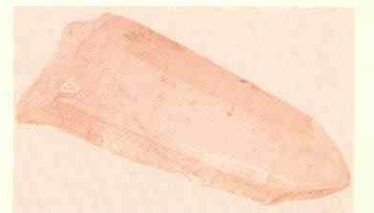


تَرْكِيبُ الزُّجَاجِ



تَرْكِيبُ الْكُوَارْتِزِ

يَتَكَوَّنُ الزُّجَاجُ وَالْكُوَارْتِزُ مِنْ ثَانِي أُكْسِيدِ السِّلِيكُونِ . وَلَكِنَّ الْجُزْئِيَّاتِ فِي الْكُوَارْتِزِ تُكَوِّنُ شَبَكَةً بُلُورِيَّةً مُنْتَظِمَةً (أَسْفَلَ يَسَارَ) وَلَكِنَّهَا فِي الزُّجَاجِ (يَسَارَ) لَيْسَتْ كَذَلِكَ .



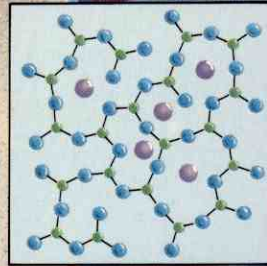
بُلُورَاتُ كُوَارْتِزِ

سِيلِيكُونٌ
أُكْسِجِينٌ
صُّودِيُومٌ

نَفْخُ فُقَاعَةٍ
نَفْخُ الرُّجَاجِ هُوَ ثَقِيَّةٌ
قَدِيمَةٌ وَلَكِنَّهَا مَازَالَتْ
مُستَخدَمةً ، وفيها يُشكَّلُ
الصَّانِعُ قِطْعَةً مِنَ الرُّجَاجِ
المَصْهُورِ بِنَفْخِهَا خِلالَ
أَنْبُوبٍ مَجْوِفٍ .



● شَبَكَةٌ غَيْرُ مُنْتَظِمَةٍ
في الرُّجَاجِ الحَامِدِ ، تَتَّصِلُ
كُلُّ ذَرَّةٍ سِيلِيكُونِ (أَخْضَرُ)
بِثَلَاثِ ذَرَّاتِ أَكْسِجِينِ
(أَزْرَقُ) ، وَلَكِنْ لَيْسَتْ هُنَاكَ
شَبَكَةٌ مُنْتَظِمَةٌ .



عِنْدَ ١٥٠٠°م (٢٧٠٠°ف) يَنْسَابُ الرُّجَاجُ المَصْهُورُ
إِلَى حَوْضٍ . وَتُجَذَّبُ الكُتْلَةُ اللِّزْجَةُ بِمَوَاسِيكَ كَاسْتِنَانِ
المُشْطِ إِلَى أَعْلَى بَيْنَ سِلْسِلَةٍ مِنَ الأُسْطُوَانَاتِ تَضْغَعُ
الرُّجَاجَ المُبَرَّدَ إِلَى الأَوَاحِ مُسَطَّحَةً .

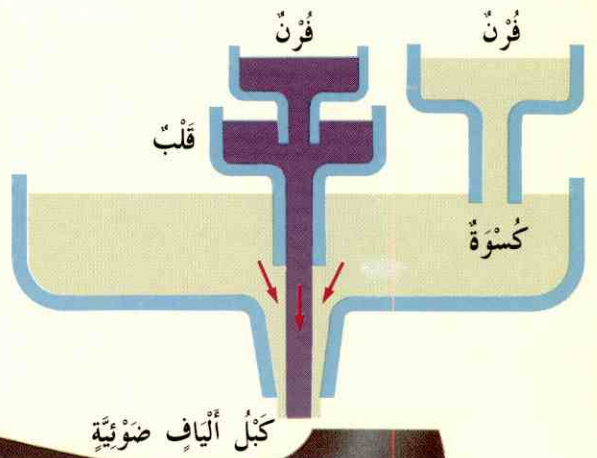
مَا هِيَ بَعْضُ اسْتِخْدَامَاتِ الرُّجَاجِ ؟

وَتَعَدُّ اسْتِخْدَامَاتِ الرُّجَاجِ يَكْمُنُ فِي أَنَّ التَّغْيِرَاتِ الطَّيْفَةَ فِي مَكُونَاتِهِ أَوْ فِي طَرِيقَةِ صِنَاعَتِهِ ، قَدْ تَوَثَّرَ نَاسِئًا كَبِيرًا عَلَى خَوَاصِّهِ الطَّبِيعِيَّةِ . وَعَلَى هَذِهِ الصَّفَحَاتِ أَنْوَاعُ خَاصَّةٌ مِنَ الرُّجَاجِ مِثْلُ رُجَاجِ الْبُورُوسِيلِيكَاتِ الْمُقَاوِمِ لِلْحَرَارَةِ وَالْمُسْتَحْدَمِ فِي أَوَانِي الطَّهْيِ ، وَرُجَاجِ الْأَمَانِ الْمُعَالِجِ الَّذِي يَتِمَّاسِكُ وَلَا يَتَنَاسَّرُ إِذَا كُسِرَ ، وَالْمُسْتَحْدَمِ لِصِنَاعَةِ نَوَافِدِ السِّيَّارَاتِ .

الرُّجَاجُ مَادَّةٌ غَيْرُ عَادِيَّةٍ . فَمَكُونُهَا الْأَسَاسِيُّ — ثَانِي أُكْسِيدُ السِّلِيكُونِ — مِنْ أَرْحَصِ الْمَوَادِّ وَأَكْثَرِهَا انْتِشَارًا عَلَى الْأَرْضِ . وَلِلرُّجَاجِ خَوَاصُّ مُتَمَيِّزَةٌ وَأَلْفُ الاسْتِخْدَامَاتِ ، لَيْسَ فَقَطُ فِي النَوَافِدِ وَالْأَوَانِي الرُّجَاجِيَّةِ ، وَلَكِنْ أَيْضًا فِي أَمَاكِنَ أُخْرَى غَيْرِ ظَاهِرَةٍ مِثْلِ الْأَلْيَافِ الْعَازِلَةِ وَكَبْلِ الْاتِّصَالَاتِ . وَقَدْ طَوَّرَتْ إِحْدَى شَرَكَاتِ الرُّجَاجِ ١٠٠٠٠٠ نَوْعٍ مِنَ الرُّجَاجِ .

الْإِيفَةُ الضَّوئِيَّةُ (مَقَابِلُ يَمِين) لَهَا جُزْءَانِ : قَلْبٌ مِنَ الرُّجَاجِ ، وَطَبَقَةُ رُجَاجِيَّةٌ حَوْلَهَا تُسَمَّى الْكُسُوءَةُ . وَتَحْمِي الْكُسُوءَةُ نَبْضَاتِ الضَّوئِ الشَّفْرِيَّةِ الَّتِي تَنْتَقِلُ بِسُرْعَةٍ فَائِقَةٍ خِلَالَ الْقَلْبِ لِمَسَافَاتٍ طَوِيلَةٍ . وَمَجْمُوعَاتُ الْأَلْيَافِ الْمُقَيَّدَةِ مَعًا (أَسْفَل) تُكَوِّنُ كَبْلًا ضَوْئِيًّا يُمَكِّنُهُ أَنْ يَنْقُلَ الْمَعْلُومَاتِ أَبْعَدَ مَا يَسْتَطِيعُ كَبْلٌ مَعْدِنِيٌّ بِنَفْسِ الْحَجْمِ . وَلِعَمَلِ لَيْفَةٍ ضَوْئِيَّةٍ مُفْرَدَةٍ (يَمِين)، فَإِنَّ الرُّجَاجَ الْمَصْهُورَ الْمَكُونُ لِلْقَلْبِ (أَرْجَوَانِي) يُدْفَعُ خَارِجَ قَاعِ حَوْضٍ ثَانٍ بِهِ رُجَاجٌ مَصْهُورٌ (أَخْضَرُ) ، فَيَتَكَوَّنُ لِلْقَلْبِ غِطَاءٌ هُوَ الْكُسُوءَةُ .

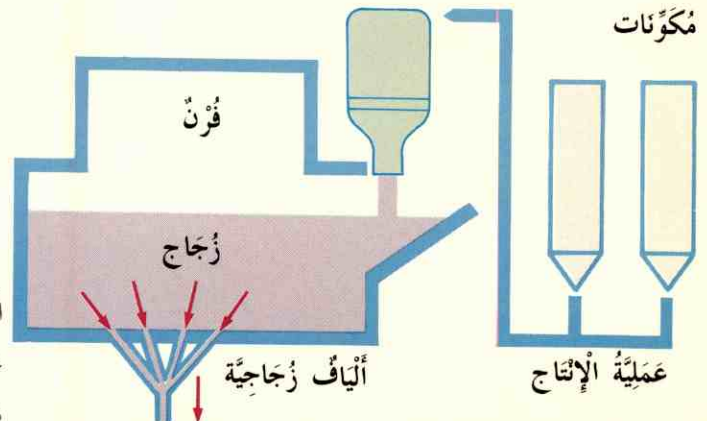
إِرْسَالُ إِشَارَةٍ خِلَالَ الرُّجَاجِ



غَزْلُ أَلْيَافٍ رُجَاجِيَّةٍ

آلَةُ غَزْلِ الرُّجَاجِ (أَسْفَل) تُدْفَعُ الرُّجَاجُ الْمَصْهُورُ خِلَالَ ثَقُوبٍ دَقِيقَةٍ ، فَتَنْتُجُ خُيُوطٌ رَفِيعَةٌ ، يَتِمُّ غَزْلُهَا إِلَى الْأَلْيَافِ مَرَّةً مَتِينَةً . وَتُسْتَحْدَمُ طَرِيقَةٌ مُشَابِهَةٌ لِعَمَلِ الْأَلْيَافِ الْاصْطِنَاعِيَّةِ (ص ١٠٨ — ١٠٩) .

مَكُونَاتُ

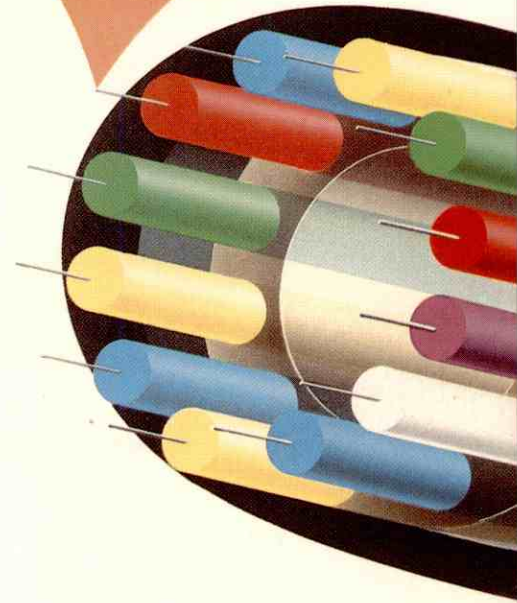
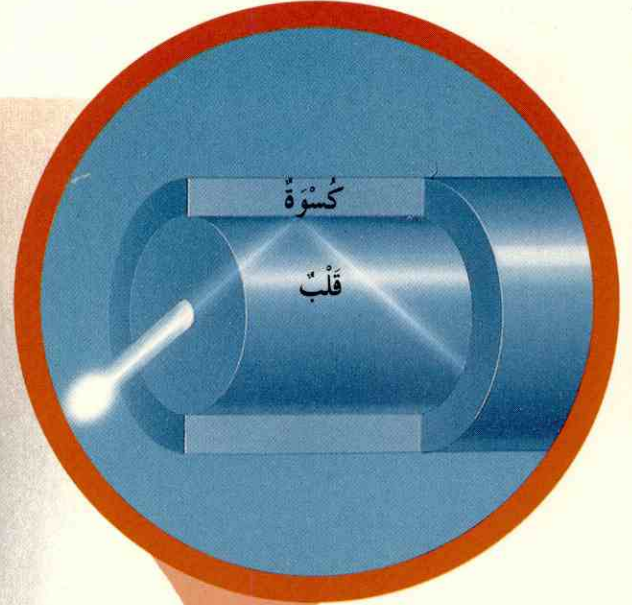


الْأَلْيَافُ الرُّجَاجِيَّةُ يُمَكِّنُ لَهَا عَلَى بَكْرِ (أَعْلَى — يَمِين) أَوْ مَرْجُهَا بِاللَّدَائِنِ وَتَعْبِثُهَا كَمَوَادِّ عَازِلَةٍ .

مَادَّةٌ عَازِلَةٌ لِلْحَرَارَةِ

يَرْتَدُّ الضَّوُّءُ الْمَارُّ فِي الْأَلْيَافِ
الضَّوْئِيَّةِ بَيْنَ الْقَلْبِ وَالْكُسْوَةِ .

رُجَاجٌ مُطَعَّمٌ بِالْبُورُونِ
إِضَافَةُ أُكْسِيدِ الْبُورُونِ إِلَى مَصْنُوعِ
الرُّجَاجِ يُنتِجُ رُجَاجًا صُلْبًا مُقَاوِمًا
لِلْحَرَارَةِ ، مِثَالِيًا لِلتَّجْهِيزَاتِ
الْمَعْمَلِيَّةِ .



الْأَلُومُونِيُومُ وَالرُّجَاجُ
رُجَاجٌ سِيلِيكَاتِ الْأَلُومُونِيُومِ الْمُقْوَى
بِأُكْسِيدِ الْأَلُومُونِيُومِ يُقَاوِمُ التَّآكُلَ .
وَيُسْتَعْمَدُ فِي تَجْهِيزَاتِ الْكِيمَاءِ وَالْآلَاتِ
الطَّبِيَّةِ .

رُجَاجُ الْأَمَانِ الْمُعَالِجُ
يُعَامَلُ رُجَاجُ الْأَمَانِ مُعَامَلَةً حَرَارِيَّةً خَاصَّةً .
وَيُسْتَعْمَدُ فِي الْأَبْوَابِ وَتَوَافِذِ السَّيَّارَاتِ ، وَيَمْنَعُ
الْإِصَابَاتِ الْخَطِيرَةَ لِأَنَّهُ يَتَفَتَّتُ إِلَى أَجْزَاءٍ صَغِيرَةٍ غَيْرِ
حَادَّةِ الْأَطْرَافِ .



الرُّجَاجُ الرَّصَاصِيُّ
أُكْسِيدُ الرَّصَاصِ يَمْنَحُ بُلُورَ الْأَوَانِي
الرُّجَاجِيَّةِ (أَسْفَلَ) شَكْلَهَا الْمُتَمَيِّزَ .
وَيُسْتَعْمَدُ أَيْضًا لِصِنَاعَةِ الْعَدَسَاتِ
وَالْمَنْشُورَاتِ .



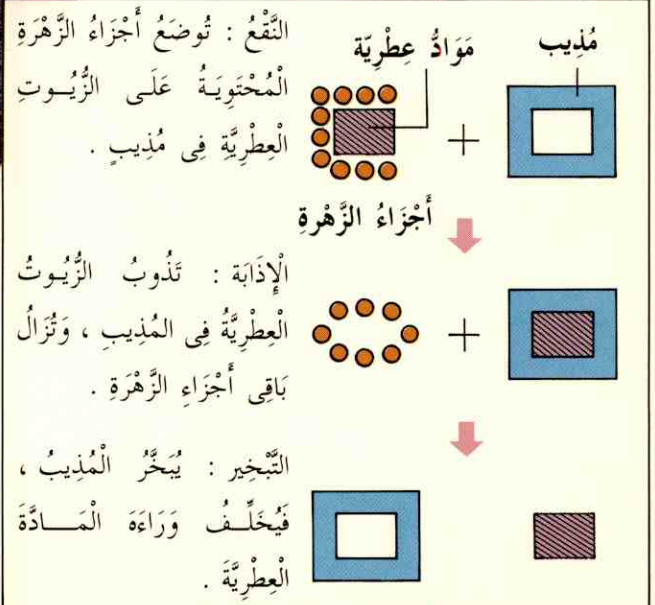
عَدَسَاتُ الْكَامِيرَاتِ مِنَ الرُّجَاجِ الرَّصَاصِيِّ

كيف تصنع العطور ؟

الحصول على خلاصة العطر
ضغطُ بخارِ الماءِ يَحُثُّ
الرُّيُوتِ العِطْرِيَّةِ فِي بَتَلاتِ
الرُّهُورِ عَلَى التَّبَخُّرِ عِنْدَ
دَرَجَاتِ حَرَارَةٍ أَقَلَّ مِنْ
دَرَجَاتِ غَلْيَانِهَا . وَهَذَا
يَسْمَحُ لِلْفَنِّينَ بِاسْتِخْلَاصِ
الرُّيُوتِ دُونَ إِثْلَافِهَا .

مُنْذُ فَجْرِ التَّارِيخِ الْمُدُونِ ، تُعْتَبَرُ الْعُطُورُ مَحَالِيلَ
طَبِيبَةٍ الرَّائِحَةِ لِكِيمِيَّاتٍ عِطْرِيَّةٍ . وَتَحْتَاجُ
الْمَادَّةُ إِلَى مُوَاصِفَاتٍ خَاصَةٍ لِتَكُونَ عِطْرِيَّةً
وَتُكَشِّفُهَا أُلْفُ الْإِنْسَانِ . فَجَزَيَاتُهَا يَجِبُ أَنْ
تَكُونَ خَفِيفَةً جِدًّا لِتَطْفُو فِي الْهَوَاءِ وَتَصِلَ إِلَى
الْأَنْفِ ، وَأَنْ تَكُونَ قَابِلَةً لِلذُّوبَانِ فِي الْمَاءِ
لِتَدْخُلَ الْغُدَّةَ الشَّمِيَّةَ وَتُرْسَلَ إِلَى الْمُسْتَقْبَلِ فِي
الْمُخِّ . وَاسْتِخْرَاجُ الْمَوَادِّ الطَّبِيعِيَّةِ طَبِيبَةُ الرَّائِحَةِ
دُونَ إِثْلَافِ حَوَاصِهَا الْكِيمِيَّاتِيَّةِ الْمُعَقَّدَةِ يَتَطَلَّبُ
مَهَارَةً شَدِيدَةً . وَأَكْثَرُ الطَّرِيقِ اسْتِعْمَالًا
لِاسْتِخْلَاصِ الرُّوَائِحِ مِنَ الرُّهُورِ مِثْلَ بَتَلَاتِ
الْوَرْدِ ، هِيَ الْاسْتِخْلَاصُ بِالْمُذِيبِ (أَسْفَلِ)
وَالْتَّقْطِيرُ بِالْبَخَارِ (يَسَارَ) . فَفِي الْأَوَّلَى تُنْقَعُ
الرُّهُورُ فِي سَائِلٍ يُذِيبُ الْجَزَيَّاتِ الْعِطْرِيَّةِ .
وَتُرْسَخُ الرَّاوَسِبُ ، ثُمَّ يُيَخَّرُ الْمُذِيبُ فَيَتْرَكُ
الزَّيْتُ الْمَطْلُوبَ . وَفِي التَّقْطِيرِ بِالْبَخَارِ ، يُمَرَّرُ
بُخَارُ الْمَاءِ عَلَى الرُّهُورِ فَيَأْخُذُ مِنْهَا الزُّيُوتِ ذَاتِ
الرَّائِحَةِ إِلَى مُكْتَفٍ ، حَيْثُ يَتَكَثَّفُ الْبَخَارُ إِلَى
مَاءٍ ، وَيَنْفَصِلُ عَنِ الزُّيُوتِ .

الاستخلاصُ بِالْمُذِيبِ



أَسْرُ الرَّائِحَةِ

عِنْدَمَا تَتَبَخَّرُ الْجُزْئِيَّاتُ الْعِطْرِيَّةُ ،
فَإِنَّهَا تَنْتَقِلُ وَسَطَ بُخَارِ الْمَاءِ إِلَى
مُكَثِّفٍ . فَيَتَحَوَّلُ الْبُخَارُ إِلَى مَاءٍ
وَتَتَحَوَّلُ أَبْخَرَةُ الْعِطْرِ إِلَى زَيْتٍ مَرَّةً
أُخْرَى .



الرَّيْثُ وَالْمَاءُ

عِنْدَمَا يَتَكَثَّفُ الْبُخَارُ وَالزَّيْتُ ،
تَتَسَاقَطُ إِلَى إِنَاءٍ وَتُفْصَلُ . فَالْمَاءُ
يَهْبِطُ فِي الْقَاعِ ، بَيْنَمَا يَتَجَمَّعُ
الرَّيْثُ — وَهُوَ الْأَخْفُ — عَلَى
السُّطْحِ .



كُحُولُ
مَوَادِّ عِطْرِيَّةٍ

الْمُنْتَجُ النَّهَايِي

تُخَلِّطُ الزُّيُوتُ لِإِعْطَاءِ الرَّائِحَةِ الْمَطْلُوبَةِ ،
ثُمَّ تُذَابُ فِي كُحُولٍ . وَعِنْدَمَا يَتَبَخَّرُ
الْكُحُولُ (مِثْلًا)، يَحْمِلُ مَعَهُ الرَّائِحَةَ .

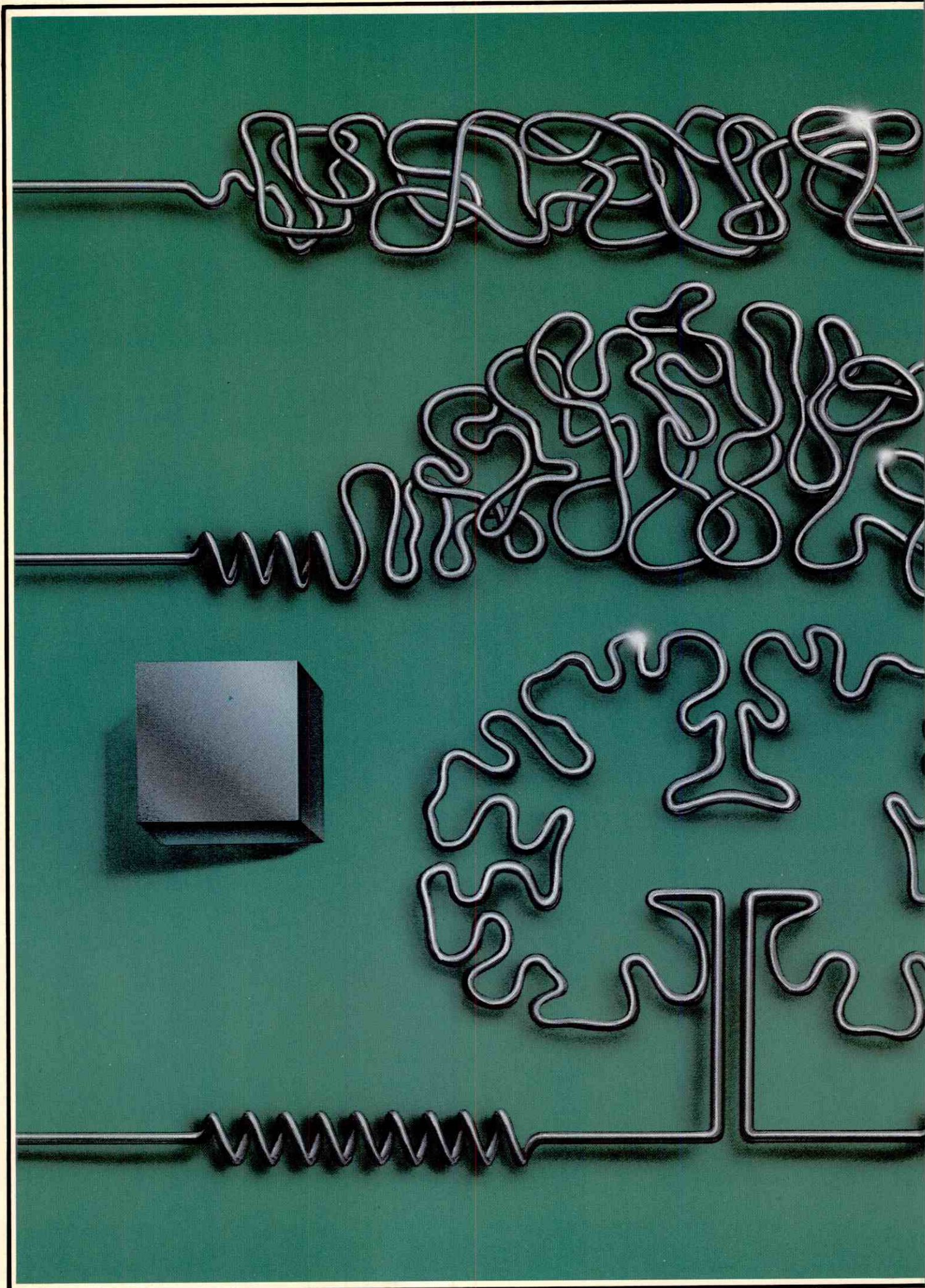
6 اِكْتِشَافُ المَوَادِّ الْجَدِيدَةِ

مُنْذُ حَوَالِي عَشْرَةِ آلَافِ سَنَةٍ ، حِينَ حَوَّلَ الْخَزَافُونَ الْأَوَائِلَ التُّرْبَةَ اللَّيْنَةَ إِلَى خَزَفٍ صُلْبٍ ، وَلَمْ يَتَوَقَّفِ الْإِنْسَانُ عَنِ الْبَحْثِ عَنْ طُرُقِ لِتْخَوِيلِ الْمَوَادِّ الطَّبِيعِيَّةِ إِلَى مَوَادِّ جَدِيدَةٍ . وَفِي أَوَاخِرِ الْقَرْنِ التَّاسِعِ عَشَرَ تَوَصَّلَتْ التَّجَارِبُ إِلَى إِتْجَانِ أَوَّلِ مُرَكَّبَاتِ عُضْوِيَّةِ اصْطِنَاعِيَّةٍ ، وَلَكِنْ مُنْذُ عَامِ ١٩٥٠ تَمَكَّنَ الْعُلَمَاءُ بِجَدَارَةٍ مِنْ إِحْدَاثِ ثَوْرَةٍ حَقِيقِيَّةٍ فِي اصْطِنَاعِ مَوَادِّ تُحَقِّقُ الْاِحْتِيَاجَاتِ الصَّنَاعِيَّةِ أَوْ الْمَوَاصِفَاتِ الْفَنِيَّةِ .

وَوَرَاءَ هَذَا التَّقَدُّمِ الْمُذْهِلِ ، يَقِفُ عِلْمٌ جَدِيدٌ هُوَ تَقْنِيَةُ الْمَوَادِّ . فَمَتَخَصُّصُهُ تُسَاعِدُهُمُ الْمَجَاهِرُ الْإِلِكْتُرُونِيَّةُ فَائِقَةُ التَّكْبِيرِ وَتَقْنِيَاتُ الْعَمَلِيَّاتِ الْمُتَخَصَّصَةِ ، قَدْ عَرَفُوا كَيْفَ يُغَيِّرُونَ التَّرَكِيبَ الذَّرَرِيَّ لِلْمَوَادِّ وَبِالتَّالِيِ خَوَاصَهَا الدَّقِيقَةَ مِثْلَ مَدَى صَلَابَتِهَا أَوْ مُرُونَتِهَا أَوْ مَدَى مُقَاوَمَتِهَا لِلْحَرَارَةِ . وَقَدْ اُنْتُجَتِ الْبُحُوثُ مَجْمُوعَةٌ وَاسِعَةٌ مِنَ الْمَوَادِّ الْاِصْطِنَاعِيَّةِ تُغَيِّرُ كُلَّ مَظْهَرٍ لِلْحَيَاةِ الْحَدِيثَةِ . فَالْسِّيْرَامِيكُ الْمَتَمَاسِكُ الْمُقَاوِمُ لِلتَّآكُلِ يُسْتَحْدَمُ لِرِزَاعَةِ الْعِظَامِ الصَّنَاعِيَّةِ أَوْ أَسْلِحَةٍ قَطَعَ الْحَدِيدُ الصُّلْبُ ، بَيْنَمَا مَلَايِينُ الْجُزَيْنَاتِ الْبُلُورِيَّةِ تُكَوِّنُ الصُّوَرِ الْمُلَوَّنَةَ عَلَى شَاشَاتِ تَلِفِزِيُونِ الْجَيْبِ . وَفِي صِنَاعَةِ السِّيَّارَاتِ ، اسْتُخْدِمَتْ لِدَائِنُ مُعَزَّزَةٌ بِأَلْيَافِ الْكَرْبُونِ لِصِنَاعَةِ أَجْزَاءٍ خَفِيفَةٍ مَتِينَةٍ ، تَجْعَلُ السِّيَّارَةَ أَخْفَفَ ، فَتَسْتَهْلِكُ وَقُودًا قَلِيلًا .

هَذَا قَلِيلٌ مِنْ كَثِيرٍ مِنَ التَّطْبِيقَاتِ لِلْمَوَادِّ الْمُتَطَوِّرَةِ الْيَوْمَ . فَاهْتِمَامُ الْكِيمِيَّائِينَ بِتَرْكِيبِ الْمَادَّةِ ، يُحَقِّقُ التَّطَوِيرَ الْمُسْتَمِرَّ لِمَوَادِّ جَدِيدَةٍ . وَفِي هَذَا الْفَصْلِ ، سَتَتَاوَلُ بَعْضَ الْمَوَادِّ الْمُتَقَدِّمَةِ الْمُسْتَحْدَمَةِ حَالِيًا .

تُعْتَبَرُ سَبَائِكُ الشَّكْلِ مِنْ بَيْنِ أَعَاجِيبِ الْمَوَادِّ الْمُتَقَدِّمَةِ الْيَوْمَ . وَهِيَ جَوَامِدُ مَعْدِنِيَّةٌ تَتَذَكَّرُ شَكْلَهَا الْأَصْلِيَّ . إِلَى الْيَسَارِ سِلْكُ ذَاكِرَةِ الشَّكْلِ عُقِدَ فِي كُتْلَةٍ مُتَشَابِكَةٍ (أَعْلَى) ، فَيَعُودُ تَدْرِيجِيًّا إِلَى شَكْلِهِ الْأَصْلِيِّ (أَسْفَلَ) عِنْدَمَا يُسَخَّنُ .



مَا هِيَ أَنْوَاعُ السِّيرَامِيكِ (الْخَزَفِيَّاتِ) الْمَطْوَرِ؟

يُصْنَعُ أَيْضًا بِالْحَرَارَةِ كَالسِّيرَامِيكِ الْقَدِيمِ وَتَقْنِيَّاتِ السِّيرَامِيكِ الْحَدِيثَةِ تُقَدِّمُ مَوَادَّ بِالْمُوصَفَاتِ الْمَطْلُوبَةِ لِأَشْيَاءَ مُخْتَلِفَةٍ لِاسْتِعْمَالِ مِثْلِ مَفَاصِلِ الرُّكْبَةِ الصَّنَاعِيَّةِ وَمُحَرِّكَاتِ الشَّاحِنَاتِ التُّورْبِينِيَّةِ . وَمَوَادَّ السِّيرَامِيكِ الْجَدِيدَةِ تَجْمَعُ بَيْنَ الْمَتَانَةِ الْفَائِقَةِ وَالْمَقَاوِمَةِ لِلْحَرَارَةِ وَالصَّلَابَةِ وَالِاسْتِقْرَارِ الْكِيمِيَّائِيِّ ، وَكُلُّهَا خَوَاصُ تَتَوَقَّفُ عَلَى التَّرْتِيبِ الذَّرِيِّ لِلْمَوَادِّ . وَيُسَيِّطُ مُهَنْدِسُو الْكِيمِيَاءِ فِي التَّرْتِيبِ الذَّرِيِّ لِلسِّيرَامِيكِ بِالتَّحَكُّمِ الدَّقِيقِ فِي نَقَاءِ وَخَلْطِ وَنُعُومَةِ الْمُكَوِّنَاتِ ، وَفِي كَمِّيَّةِ الْحَرَارَةِ الْمُسْتَحْدَمَةِ لِلْحَرَقِ . وَبِذَلِكَ يُنتِجُونَ مَوَادَّ جَدِيدَةً بِخَوَاصٍ مُوصَى عَلَيْهَا لِاسْتِعْمَالَاتٍ خَاصَّةٍ .

كَلِمَةُ السِّيرَامِيكِ هِيَ مِنْ كَلِمَةٍ إِغْرِيْقِيَّةٍ مَعْنَاهَا الْأَوَانِي الْخَزَفِيَّةُ . وَفِي السِّيرَامِيكِ التَّقْلِيدِيَّةِ — الْفَخَّارِ وَالْآجُرِ وَالصَّيْنِيِّ وَالْخَزْفِ الْمُزَجَّجِ — يَكُونُ الْمُكَوَّنُ الْأَسَاسِيُّ هُوَ الطِّينُ . فَتُخْلَطُ دَقَائِقُ الطِّينِ مَعَ مَعَادِنٍ أُخْرَى وَتُصْنَعُ بِالْحَرَارَةِ حَتَّى تَتَّحِدَ ذَرَاتُهَا مَعًا . وَقَدْ تَرْتَبَطُ الذَّرَاتُ فِي مَجْمُوعَاتٍ مُنْتَظِمَةٍ فِي نِظَامٍ ثَلَاثِي الْأَبْعَادِ وَتُعْرَفُ بِالْبُلُورَاتِ . وَفِي أَنْوَاعٍ كَثِيرَةٍ مِنْهُ ، تُكُونُ الْبُلُورَاتُ مَجْمُوعَاتٍ كَبِيرَةً مِنَ الْبُلُورَاتِ الْمُرْتَابِطَةِ تُسَمَّى حَبَّاتٍ مُتَعَدِّدَةِ التَّبَلُّرِ . وَتَرْتِيبُ هَذِهِ الْحَبَّاتِ يُحَدِّدُ مَتَانَةَ الْمَادَّةِ ، وَمَسَامِيَّتَهَا وَنِقْطَةَ انصِهَارِهَا . وَيُنْتِجُ السِّيرَامِيكِ الْمَطْوَرُ بِطُرُقٍ كِيمِيَّائِيَّةٍ حَدِيثَةٍ ، وَلَكِنَّهُ

الْعَمَلُ السِّيرَامِيكِ الْجَدِيدُ

سِيرَامِيكِ يُقَطَّعُ شَرَائِحَ مَعْدِنِيَّةٍ

تُخْتَلِفُ الشَّرَائِحُ الْمَطْوَرَةُ مِنَ السِّيرَامِيكِ الْمَطْوَرِ عَنْ أَدَوَاتِ الْقَطْعِ الْمَعْدِنِيَّةِ ، بِأَنَّهَا يُمَكِّنُهَا الْقَطْعُ خِلَالَ الْحَدِيدِ دُونَ أَنْ تَسْخَنَ لِدَرَجَةٍ عَالِيَةٍ أَوْ تُثْلَمَ . وَذَلِكَ بِسَبَبِ الرُّوَاطِ الْكِيمِيَّائِيَّةِ الْقَوِيَّةِ الَّتِي

الْعَمَلُ السِّيرَامِيكِ

السِّيرَامِيكِ فِي الْمَنْزِلِ

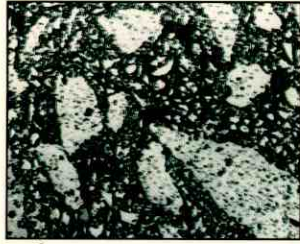
الْمِقْصَّاتُ وَالسَّكَائِينُ الْمَصْنُوعَةُ مِنَ السِّيرَامِيكِ الْجَدِيدِ الْمَتِينِ تَظَلُّ حَادَّةَ التَّصَلِّ وَلَا تُصَدُّ أَبَدًا .

زَرْعُ الْأَعْضَاءِ

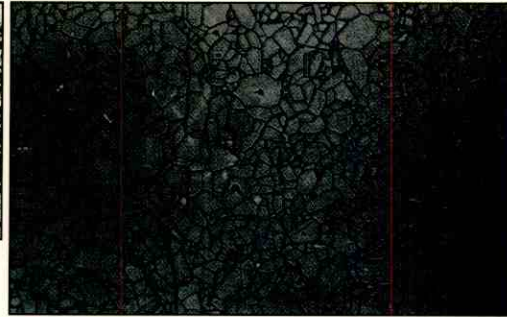
لِأَنَّ سَوَائِلَ الْجِسْمِ لَا تُذِيبُ السِّيرَامِيكِ الْجَدِيدَ ، فَإِنَّ هَذِهِ الْمَوَادَّ فَائِقَةَ الصَّلَابَةِ تُكُونُ عِظَامًا صِنَاعِيَّةً وَمَفَاصِلَ مِثَالِيَّةٍ لَزَرْعِهَا فِي جِسْمِ الْإِنْسَانِ . وَزَرْعُ السِّيرَامِيكِ يَتَضَمَّنُ صَهْرَ كَالْسِيُومِ بِالْعِظَامِ الْمُحِيطَةِ .

مَفَاصِلُ مِنَ السِّيرَامِيكِ

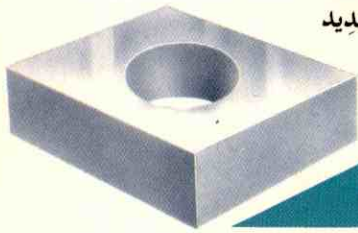
تَطَوُّرُ التَّقْنِيَّاتِ الْقَدِيمَةِ لِصِنَاعَةِ سِيرَامِيكٍ مُمْتَازٍ
الْمَسَاحِيقُ فَائِقَةُ النَّقَاءِ وَتَقْنِيَّاتُ الْحَرْقِ الدَّقِيقَةُ الْمُسْتَحْدَمَةُ لِصِنَاعَةِ السِّيرَامِيكِ
الْجَدِيدِ تُنتِجُ ثَرَكِيًّا بَلُورِيًّا (أَسْفَلَ يَمِين) أَكْثَرَ نَعُومَةً وَانْتِظَامًا مِنَ السِّيرَامِيكِ
الْقَدِيمِ (أَسْفَلَ يَسَار) .



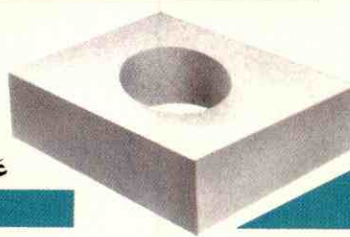
سِيرَامِيك قَدِيم



سِيرَامِيك جَدِيد



عَمَلِيَّةُ الْحَرْقِ



عَمَلِيَّةُ الْقَوَلْبَةِ

أَكْسِيدُ أَلُومُونِيُومٍ



مُسَاعِدَاتُ التَّشْكِيلِ



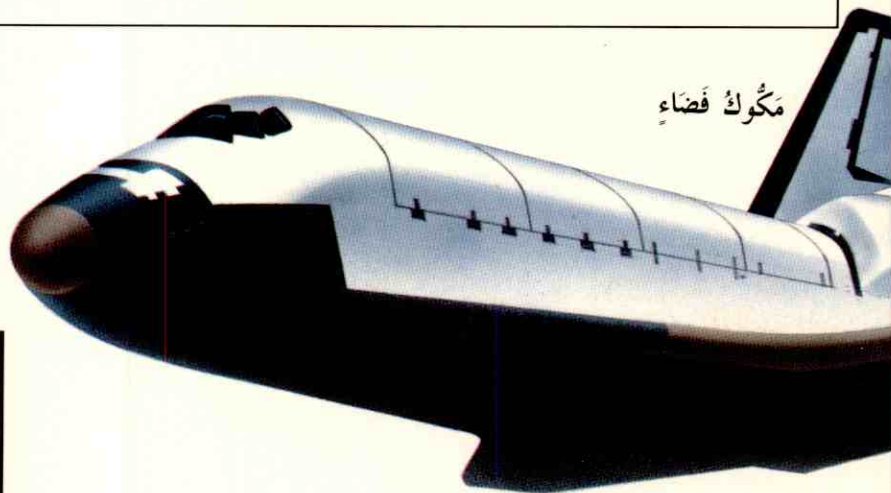
إِضَافَاتُ



مُذِيب

الاحتفاظ بالموك بارداً

الجانب السفلي لجسم موك الفضاء وأجنحته (يمين)
يُدْرَعُ بِرَقَاقَاتِ سِيرَامِيكٍ جَدِيدٍ مُقَاوِمٍ لِلْحَرَارَةِ لِمَنْعِ
السُّخُونَةِ الرَّائِدَةِ . وَائْتَاءَ الْعُودَةِ ، قَدْ يُولَدُ احْتِكَالُ
الْمُوكِ بِالْهَوَاءِ دَرَجَةِ حَرَارَةِ ١٢٤٥ م° .



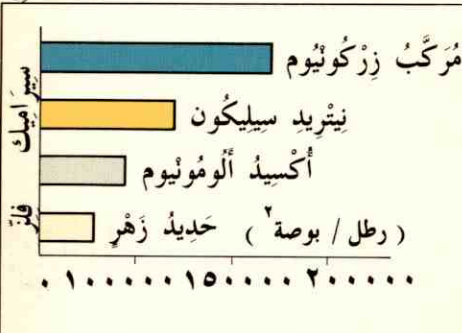
مُوكُ فِضَاءٍ



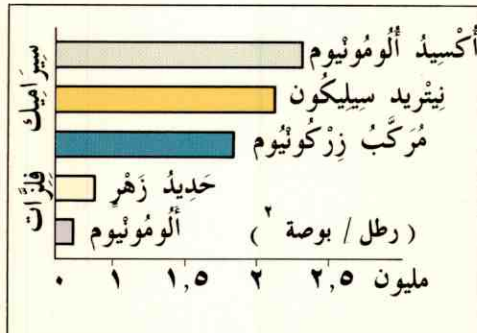
مُتَافَسَاتُ جَدِيدَةٍ لِلْمَعَادِنِ

تَتَمَيَّزُ بَعْضُ مَوَادِّ السِّيرَامِيكِ الْمُتَقَدِّمِ عَلَى الْحَدِيدِ الرَّهْرِ وَالْأَلُومُونِيُومِ
وَالصُّلْبِ فِي اخْتِبَارَاتِ مُقَاوَمَةِ النَّثْيِ وَالصَّلَابَةِ أَوْ الْقُدْرَةِ عَلَى تَحْمِلِ
الْقَطْعِ . وَكِلَاهُمَا تُقَاسُ بِالصُّغْطِ بِالرُّطْلِ عَلَى الْبُوصَةِ الْمُرَبَّعَةِ . كَمَا أَنَّهَا
تُقَاوِمُ الْحَرَارَةَ أَيْضًا . وَهَذِهِ الْخَوَاصُ تَجْعَلُ السِّيرَامِيكَ هُوَ الْأَفْضَلَ
لِصِنَاعَةِ أَجْزَاءِ آلَاتٍ كَثِيرَةٍ (يَسَار) .

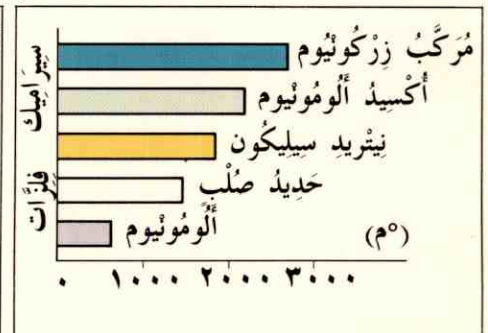
مُقَاوَمَةُ النَّثْيِ



صَلَابَةٌ



نُقْطَةُ الانصهار

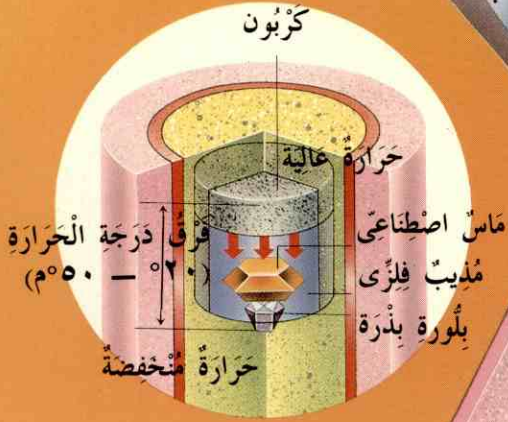


كيف يصنع الماس الاصطناعي؟

تَهْيِئَةُ ظُرُوفٍ مُمَاطِلَةٍ فِي الْمَعْمَلِ لِباطِنِ الْأَرْضِ مِنْ حَيْثُ الضَّغْطُ وَدَرَجَةُ الْحَرَارَةِ لِصِنَاعَةِ أَوَّلِ مَاسٍ اصْطِنَاعِيٍّ . وَمَصْنَعُ الْمَاسِ الْيَوْمَ تُسْتَخْدَمُ طَرِيقَتَيْنِ لِتَهْيِئَةِ الْحَرَارَةِ وَالضَّغْطِ الْعَالَيْنِ الْمَطْلُوبَةِ لِتَحْوِيلِ التَّرَكِيبِ الْجُزْئِيِّ الرَّخْوِ ثَنَائِي الْأَبْعَادِ لِلْجِرَافِيَّتِ — أَحَدِ صُورِ الْكَرْبُونِ — إِلَى التَّرَكِيبِ الْجُزْئِيِّ الْمُتَمَاسِكِ ثَلَاثِي الْأَبْعَادِ لِلْمَاسِ . الْأَوَّلَى ، هِيَ الْاصْطِنَاعُ الدِّينَامِيكِي حَيْثُ تُسْتَخْدَمُ طَاقَةُ انفِجَارٍ لِلتَّحْوِيلِ الْفَوْرِيِّ . وَالثَّانِيَّةُ ، الْاصْطِنَاعُ الْاسْتَاتِيكِي بِالتَّأثيرِ الْمُسْتَمِرِّ لِلضَّغْطِ الْعَالِي (أَسْفَلَ — يَمِينُ) ، حَيْثُ يَتِمُّ التَّحْوِيلُ بِيُطَاءٍ .

الْمَاسُ هُوَ أَصْلَبُ الْمَوَادِّ الطَّبِيعِيَّةِ عَلَى الْأَرْضِ ، وَيَرْتَفِعُ ثَمَنُهُ لَوِمْصِيهِ الْأَحَاذِ . وَهُوَ أَيْضًا مَتِينٌ ، مُقَاوِمٌ لِلتَّآكُلِ ، وَلَهُ مُقَاوَمَةٌ كَهْرَبِيَّةٌ وَخَوَاصُّ حَرَارِيَّةٌ ، مِمَّا يَجْعَلُهُ مِثَالِيًّا لِلِاسْتِخْدَامِ فِي الصَّنَاعَةِ . فَفِي الْمَحَرَّكَاتِ ، وَالْمُفَاعِلَاتِ التَّوَوِيَّةِ وَأَجْهَزَةِ الثَّقَبِ ، وَفِي الْفَضَاءِ ، وَفِي الْمُحِيطِ ، يَعْمَلُ الْمَاسُ فِي ظُرُوفٍ قَاسِيَةٍ تَتَلَفُ فِيهَا الْمَوَادُّ الْأَقْلَى اسْتِقْرَارًا .

وَقَدْ تَكُونُ الْمَاسُ الطَّبِيعِيُّ فِي بَاطِنِ الْأَرْضِ مِنْذُ أَمَدٍ بَعِيدٍ مِنْ رَوَاسِبِ الْكَرْبُونِ الَّتِي تَأَثَّرَتْ بِالْحَرَارَةِ الشَّدِيدَةِ وَالضَّغْطِ الْعَالِي لِطَيَّاتِ سِتَارِ الْأَرْضِ . وَكَانَ يَتِمُّ اسْتِخْرَاجُهُ مِنَ الْمَنَاجِمِ بِجُهِودٍ شَاقَّةٍ وَتَكْلِفَةٍ مُرْتَفِعَةٍ وَدَائِمًا كَانَ الطَّلَبُ عَلَى الْمَاسِ الطَّبِيعِيِّ يَفُوقُ مَا يُسْتَخْرَجُ مِنْهُ . وَلَكِنْ فِي أَوَاخِرِ الْخَمْسِينِيَّاتِ تَمَكَّنَ الْعُلَمَاءُ مِنْ



سَحَّانٌ

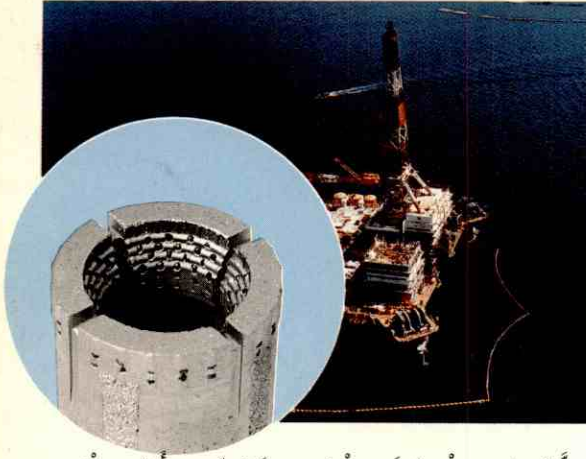
مَكْبَسٌ

وَسَطُ ضَاغِطٍ

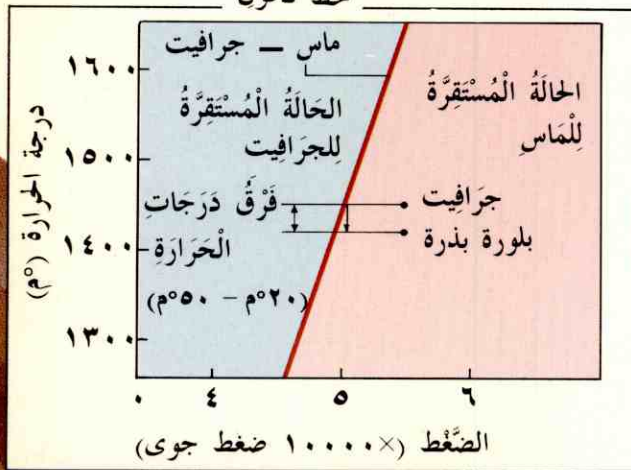
أُسْطُوَانَةٌ مِنْ سَبِيكَةٍ شَدِيدَةِ الصَّلَادَةِ

■ الْحُصُولُ عَلَى مَاسٍ مِنَ الْجِرَافِيَّتِ

فِي غُرْفَةِ الضَّغْطِ الْعَالِي لِوَحْدَةِ مَكْبَسِ الْاصْطِنَاعِ الْاسْتَاتِيكِي ، يَنْصَهَرُ مَخْلُوطُ الْحَدِيدِ وَالْجِرَافِيَّتِ فَوْقَ ١٤٠٠ م . وَعِنْدَمَا يَبْرُدُ الْمَخْلُوطُ يَتَبَلَّرُ الْكَرْبُونُ إِلَى بَلُورَاتٍ بُذُورِ الْمَاسِ . وَيُسْتَخْدَمُ مُذَيَّبٌ لِلتَّخْلُصِ مِنَ الْحَدِيدِ ، وَيَتَبَقَّى الْمَاسُ .



حَفَّارُ زَيْتٍ يَطْحَنُ قَاعَ الْبَحْرِ الصَّخْرِيَّ ، بِأَسْتَانِ الْمَاسِ
الاصْطِنَاعِيِّ .



أَحَدُ وَطَائِفِ الْمَاسِ

يُسْتَحْدَمُ الْمَاسُ فِي أَجْهَزَةٍ
الْحَفْرِ بَعِيدًا عَنِ الشَّاطِئِ —
مِثْلَ هَذِهِ — لِتَعَمِّقِ أُمِّيالًا
فِي قَاعِ الْبَحْرِ . فَالْمَاسُ
الصَّنَاعِيُّ (أَقْصَى يَسَارَ)
بِدَقَّتِهِ وَبِلُورَاتِهِ الْمُكَعَّبَةِ لَهُ
أَطْرَافٌ قَاطِعَةٌ كَثِيرَةٌ ،
وَصَلَادَتُهُ كَافِيَةٌ لِأَنْ يَنْفُذَ فِي
الصُّخُورِ غَيْرِ الْقَابِلَةِ
لِلَاخْتِرَاقِ .

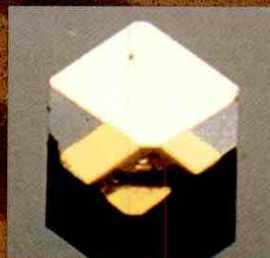
حُطُّ الْمَاسِ

الْحُطُّ الْإِنْتِقَالِيُّ الْأَحْمَرُ يُبَيِّنُ
شُرُوطَ إِنتَاجِ الْمَاسِ
الاصْطِنَاعِيِّ . يُسَخَّنُ
الْجِرَافِيَّتُ أَوَّلًا إِلَى أَعْلَى مِنْ
١٤٠٠ م° تَحْتَ ضَعْفِ
عَالٍ . وَبِإِنْقَاصِ دَرَجَةِ
الْحَرَارَةِ قَلِيلًا مَعَ اسْتِمْرَارِ
الضَّغْطِ ، يُدْفَعُ الْجِرَافِيَّتُ
يَرْفِقُ عَبْرَ الْحُطِّ الْإِنْتِقَالِيِّ
بِوَسِطَةِ الضَّغْطِ ، وَيَتَحَوَّلُ
إِلَى مَاسٍ .

الْأَرْضُ كَمَصْنَعٍ لِلْمَاسِ

تَكُونُ الْمَاسُ الطَّبِيعِيُّ مُنْذُ ١٠٠ مليون سَنَةٍ
فِي سِتَارِ الْأَرْضِ ، وَهِيَ طَبَقَةٌ عَظِيمَةٌ
السُّمُكِ تَحْتَ قِشْرَةِ الْأَرْضِ مُبَاشَرَةً
وَتَتَمَيَّزُ بِضَعْفِ عَالٍ وَدَرَجَةِ حَرَارَةٍ عَالِيَةٍ .
وَقَدْ سَيَّلَتِ الثَّوَرَاتُ الْبَرْكَانِيَّةُ الْمَاسَ مِنْ
الصَّخْرِ الْمُحِيطِ الْمَسْمُومِ كِيمْبَرَلَيْتِ إِلَى
القِشْرَةِ الْعُلْوِيَّةِ .

الْأَلْفَا



مَاسٌ طَبِيعِيٌّ

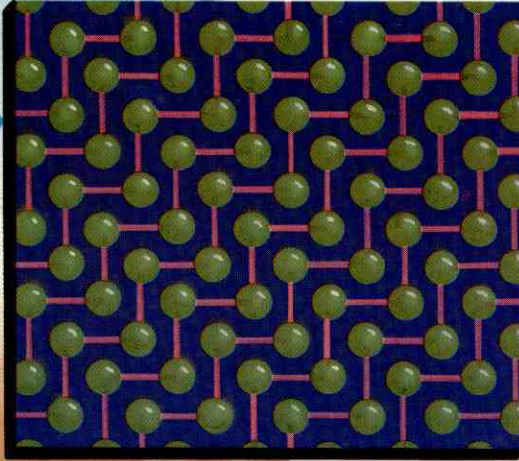
كَيْفَ يَجْهَزُ السِّلِيْكُونُ لِلشَّذَرَاتِ الدَّقِيقَةِ ؟

طَرِيقَةُ الْحُصُولِ عَلَى أَتْقَى سِلِيْكُونِ



رَمْلٌ أَوْ صَخْرٌ
السِّلِيْكَا

١ السِّلِيْكُونُ هُوَ ثَانِي أَوْسَعِ
الْعُنَاصِرِ انْتِشَارًا عَلَى الْأَرْضِ ،
وَيُوجَدُ صَخْرٌ السِّلِيْكَا (أَعْلَى)
كثَائِنِ أُكْسِيدِ السِّلِيْكُونِ . وَهَذَا
الصَّخْرُ يَشْمَلُ الرَّمْلَ وَالْكُوَارِزَ ،
وَيُشَكِّلُ رُبْعَ الْقَشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ .



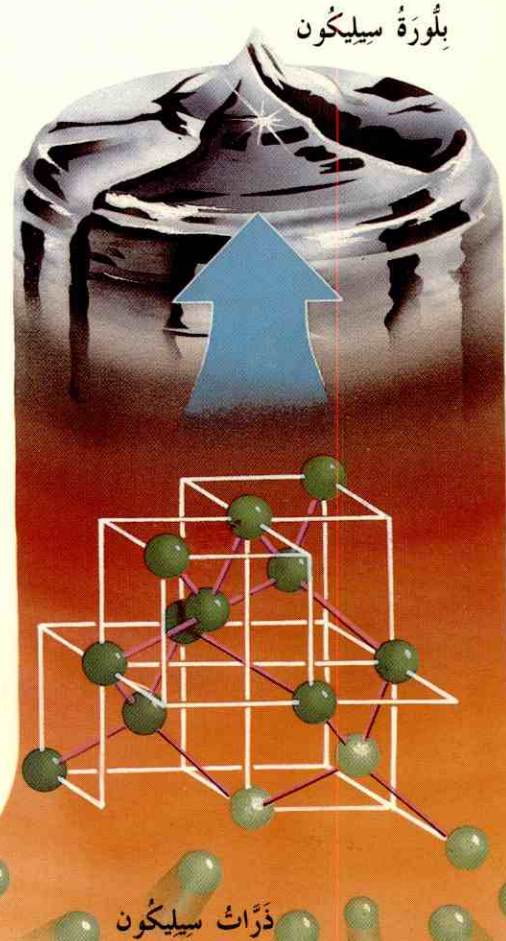
سِلِيْكُونُ ذُو بَلُورَةٍ مُفْرَدَةٍ (أَعْلَى) هُوَ بَلُورَةٌ
جَامِدَةٌ وَاحِدَةٌ بِدُونِ خُدُودٍ بَيْنَ بَلُورِيَّةٍ . وَتَتَّصِلُ
ذَرَاتُهَا بِالنِّظَامِ دَاخِلَهَا .

وَعِنْدَ دَرَجَةِ ٢٠٥٨°م يُوضَعُ فِي الْمِرْجَلِ مَعَ
السِّلِيْكُونِ الْمُنْصَهَرِ بَذْرَةٌ مِنْ سِلِيْكُونِ ذِي
بَلُورَةٍ مُفْرَدَةٍ . وَبَيْنَمَا تَدُورُ الْبَذْرَةُ يَبْطِئُ
وَتُسْحَبُ — بِطَرِيقَةٍ مُمَازِلَةٍ لِلشَّمْعِ الْغَاطِسَةِ —
فَإِنَّ ذَرَاتِ السِّلِيْكُونِ فِي السَّائِلِ تَرْتَبِطُ كِيمِيَايًى
بِالْبَذْرَةِ الدَّائِرَةِ بِشَكْلِ مُنْتَظِمٍ (أَعْلَى) وَتَنْتِجُ بَلُورَةً
قُطْرُهَا حَوَالَى ١٥ سِم .

تَعْتَمِدُ صِنَاعَةُ الْإِلِكْتُرُونِيَّاتِ الْيَوْمَ عَلَى الدَّوَائِرِ الْمُتَكَامِلَةِ ، وَهِيَ
شَذَرَاتٌ دَقِيقَةٌ مِنَ السِّلِيْكُونِ مَحْفُورَةٌ بِمَلَايِنِ الْمَفَاتِيحِ
الْإِلِكْتُرُونِيَّةِ الْمَجْهَرِيَّةِ لِلتَّحْكُمِ فِي التِّيَّارِ الْكَهْرَبِيِّ . وَلِأَنَّ التَّرْكِيبَ
الْبَلُورِيَّ لِلْسِّلِيْكُونِ يَسْمَحُ بِحَمْلِ عَدَدٍ لَا نِهَائِيٍّ مِنْ مَسَارَاتِ التِّيَّارِ
الْكَهْرَبِيِّ ، فَقَدْ أَصْبَحَ السِّلِيْكُونُ مَصْدَرًا إِلِكْتُرُونِيًّا يَسْمَحُ بِحَمْلِ
عَدَدٍ لَا نِهَائِيٍّ مِنْ مَسَارَاتِ التِّيَّارِ الْكَهْرَبِيِّ ، فَقَدْ أَصْبَحَ السِّلِيْكُونُ
مَصْدَرًا إِلِكْتُرُونِيًّا حَيَوِيًّا .

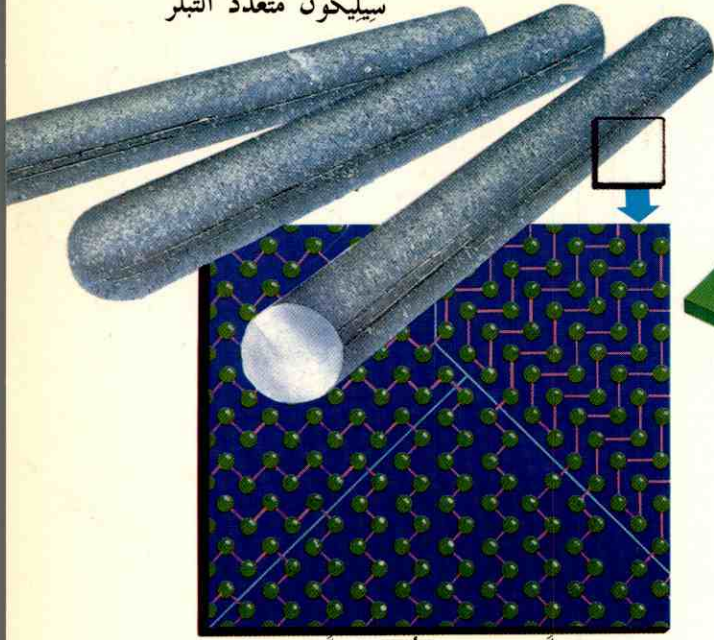
وَلَا يَصْلُحُ لِهَذِهِ الْأَغْرَاضِ ، سِوَى أَتْقَى أَنْوَاعِ السِّلِيْكُونِ .
وَالسِّلِيْكُونُ الطَّبِيعِيُّ يَتَكَوَّنُ مِنْ بَلُورَاتٍ مُخْتَلِفَةِ الْإِتْجَاهِ فِي
مَجْمُوعَاتٍ مِنْ دَقَائِقَ مُتَعَدِّدَةِ التَّبَلُّرِ . وَفِي أَمَاكِنِ تَقَابُلِ هَذِهِ
الدَّقَائِقِ تَتَكَوَّنُ رَوَابِطُ غَيْرُ مُنْتَظِمَةٍ تُعَوِّقُ مُرُورَ التِّيَّارِ الْكَهْرَبِيِّ
خِلَالِهَا . وَلِلتَّغْلِبِ عَلَى هَذِهِ الْمَشْكِلَةِ ، اِبْتَكَرَ الْعُلَمَاءُ طَرِيقَةً
لِإِنْتِاجِ سِلِيْكُونِ ذِي بَلُورَةٍ مُفْرَدَةٍ ، وَهِيَ مَادَّةٌ لَهَا تَرْكِيبٌ بَلُورِيٌّ
مُنْتَظِمٌ جَدًّا ، يَقْبَلُ أَيْ نِظَامَ كَهْرَبِيٍّ يُسَلِّطُ عَلَيْهِ .

بَلُورَةُ سِلِيْكُونِ



ذَرَاتُ سِلِيْكُونِ

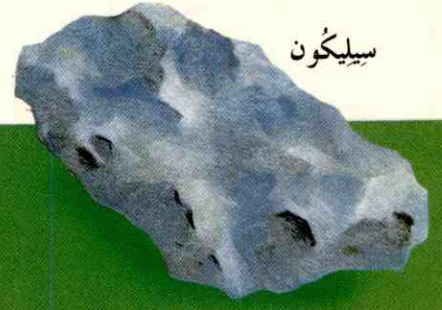
سيليكون مُتَعَدَّدُ التَّبَلُّر



التركيب الذري للسيليكون الطبيعي يُقسَّمهُ حَوَاجِزُ بُلُورِيَّةٍ غَيْرِ مُنْتَظِمَةٍ .

٢ لِتَحْرِيرِ رَابِطَةِ السَّيْلِيكُونِ فِي ثَانِي أُكْسِيدِ السَّيْلِيكُونِ ، يُسَخَّنُ الْمَرْكَبُ مَعَ الْكَرْبُونِ لِتَحْلُصِ مِنَ الْأُكْسُجِينِ ، وَيَبْقَى عُنْصُرُ السَّيْلِيكُونِ .

سيليكون



٣ بِصَهْرِ السَّيْلِيكُونِ النَّقِيِّ يَتَغَيَّرُ تَرَكِيبُهُ الْبُلُورِيُّ . وَإِذَا تُرِكَ لِيَبْرُدَ يُكَوْنُ تَرَكِيبًا مُتَعَدَّدَ التَّبَلُّرِ مُقْسَمًا (يسار) يَعُوقُ مُرُورَ التَّيَّارِ الْكَهْرَبِيِّ .

سيليكون أحادي البلورة



سيليكون عالي النقاء مُنْصَهَر

صناعة شذرة

تُقَطَّعُ أُسْطُوَانَةُ السَّيْلِيكُونِ ذِي بُلُورَةٍ مُفْرَدَةٍ إِلَى رَقَائِقِ سُمْكِ كُلِّ مِنْهَا ٠,٠٥ سم .



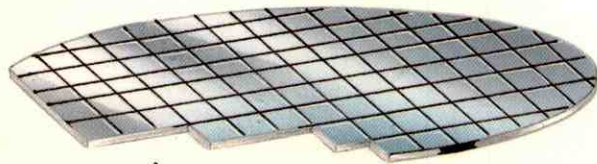
بلورة سيليكون

رقيقة سيليكون

تُحَفَّرُ مَسَارَاتُ التَّيَّارِ الْكَهْرَبِيِّ عَلَى الرَّقَائِقِ بِالْكَيمَاوِيَّاتِ أَوْ بِالْأَشِعَّةِ فَوْقَ الْبَنْفَسِجِيَّةِ .

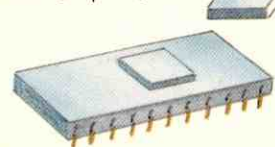


حفر الدوائر



تَقْطِيعُ الشُّذَرَاتِ

شذرة تم تركيبها



تُقَطَّعُ الرَّقِيقَةُ إِلَى شُدَرَاتٍ ، وَتُوصَّلُ كُلُّ مِنْهَا بِسِلْكٍ مِنَ الذَّهَبِ إِلَى قَاعِدَةٍ مِنَ السِّرَامِيكِ .

كيف تعمل البلورات السائلة ؟

البلورات في نظامها الحلزوني العادي (أسفل يمين) تُديره ٥٩٠ . فيتحرك الضوء عندئذٍ خلال المُستقطب الثاني ، ويسقط على مرآة فيرثد خارجاً ليدور كإنه حلقة لامعة للشاشة . ولكن عندما يمرر التيار الكهربائي في جزئية بلورة سائلة (أسفل يسار) ، فإنها تُعيد ترتيبها ولا تُدير الضوء الداخل . وتظهر مساحات مظلمة على الشاشة ، مكونة أرقاماً طبقاً لتجمعات المساحات المشحونة وغير المشحونة . وحيث إن الشاشة البلورية السائلة تعكس الضوء ولا تولده ، فهي تستخدم كهرتية قليلة جداً .

ضوء محجوز

ضوء منبعث

البلورات السائلة هي المواد العازلة التي تكون الأرقام على ساعة رقمية ، وتصب مثل السوائل ولكنها تتصرف أحياناً كأنها من الجوامد . وتتكون البلورات من جزيئات تشبه القضبان ، وحين تُحفَر بالتيار الكهربائي فإنها تُغير توجيهها ، وإما أن تُدير الضوء أو تسمح له بالمرور دون تغيير . وتوجد مرشحات مُستقطبة للضوء (أسفل) داخل أي شاشة بلورية سائلة (LCD) — كما في الساعة — وهي تحجز الضوء . وتوجه المرشحات عند زوايا ٩٠ . وعند مرور الضوء خلال المُستقطب الأول ، فإن

تكوين أرقام من الإطلام

قطاعات الأرقام الشفافة (أسفل يسار) تُحفَر في طبقة موصلة للكهربائية في زجاج الشاشة . وعندما يستعمل التيار في قطاع (أقصى يسار) ، فإن البلورات لا تدور ويحجز الضوء .

شريحة بلورة سائلة

في الشاشة النمطية ، تُحصر طبقة رقيقة من بلورات سائلة بين المُستقطبات ، وتُغلف بلوح زجاجي ومرآة . والأقطاب تُمدّها بالجهد الكهربائي .

لوح زجاجي

فقط شفاف

مرشح مُستقطب

بلورات سائلة

مرشح مُستقطب

مرآة

فقط شفاف

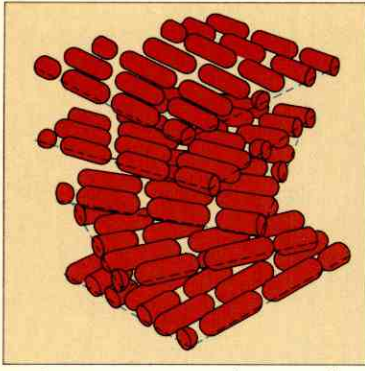
الضوء يدور

مساحة ساطعة . حين لا يُستخدم جهد كهربائي (أعلى) ، يدور الضوء المُستقطب ، وينفذ إلى المرآة ثم ينعكس إلى الخارج .

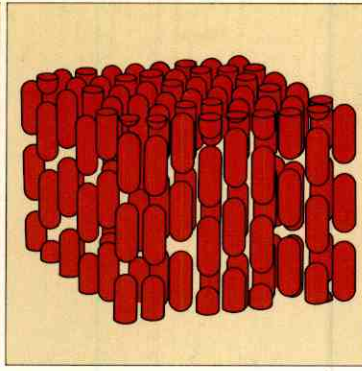
لا يوجد جهد

أَشْكَالُ جُزَيْيَّة

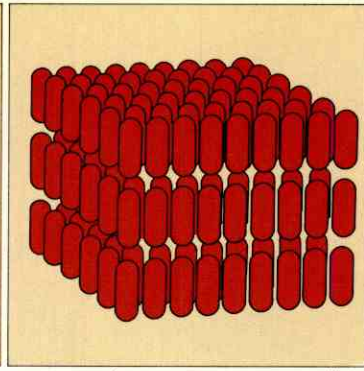
تُصَنَّفُ الْأَنْوَاعُ الثَّلَاثَةُ لِلْبُلُورَاتِ السَّائِلَةِ طَبَقًا لِإِنِّظَامِ اصْطِفَائِهَا (يسار). وَيَسْتَعْمَلُ الْكِيمِيَّائُونَ كُلَّ نَوْعٍ فِي تَصْمِيمِ اسْتِعْمَالَاتِ لِلْبُلُورَاتِ السَّائِلَةِ . وَتَسْتَخْدِمُ شَاشَاتُ الْبُلُورَةِ السَّائِلَةِ التَّوَعِينَ نِيَمَاتِك ، وَكُولِيسْتَرِيك .



بُلُورَاتُ كُولِيسْتَرِيك تُكُونُ أَكْدَاسًا مِخْوَرِيَّةً مُرْتَبَةً .



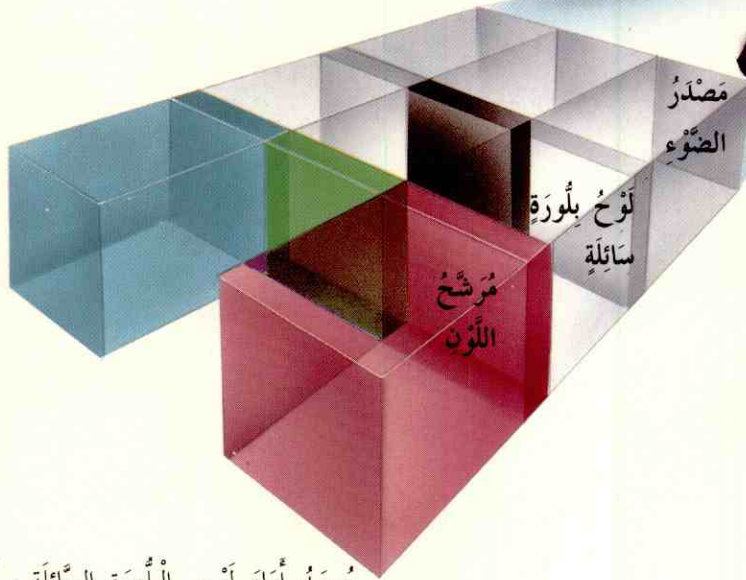
بُلُورَاتُ نِيَمَاتِك تَتَجَمَّعُ فِي صُفُوفٍ مُتَوَازِيَةٍ خِلَافِيَّةٍ .



بُلُورَاتُ إِسْمِكِيك تَقِفُ عَلَى نِهَآيَاتِهَا ، وَتُكُونُ صُفُوفًا فِي طَبَقَاتٍ .

تِلْفِزْيُونُ الْبُلُورَةِ السَّائِلَةِ

تُخْتَلِفُ شَاشَةُ الْبُلُورَةِ السَّائِلَةِ فِي تِلْفِزْيُونِ عَنْهَا فِي وَجْهِ السَّاعَةِ ، فِي أَنَّهَا تُرْتَّبُ جُزْئِيَّاتِ الْبُلُورَاتِ لَيْسَ يَهْدَفُ حَجَرُ الضَّوِّ — كَمَا فِي السَّاعَةِ — وَلَكِنْ لِإِمْرَارِهِ عِنْدَ كَهْرَبَتِهَا . وَفِي هَذِهِ الْحَالَةِ ، فَإِنَّهَا تَبْعَثُ الضَّوِّ مِنْ مِصْبَاحٍ خَلْفَ الشَّاشَةِ .



يُوجَدُ أَمَامَ لَوْحِ الْبُلُورَةِ السَّائِلَةِ ، آلَافٌ مِنَ الْمُرَشَّحَاتِ الدَّقِيقَةِ الْحَمْرَاءِ وَالزَّرْقَاءِ وَالْخَضْرَاءِ الَّتِي تُلَوُّ الضَّوِّ الْمُنْبَعِثَ مِنَ الْبُلُورَاتِ الْمُكْهَرَّبَةِ .



عِنْدَ تَوْصِيلِ الْجُهْدِ

جُزْئِيَّاتُ بَارِدَةٍ وَسَاخِنَةٍ

يَتَغَيَّرُ التَّرْتِيبُ الْجُزْئِيُّ لِلْبُلُورَاتِ السَّائِلَةِ لَيْسَ فَقَطْ وَفَقًا لِلتَّبَنُّضَاتِ الْكَهْرَبِيَّةِ ، وَلَكِنْ أَيْضًا لِتَغْيِيرَاتِ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ . وَبِاسْتِخْدَامِ مُرَكَّبَاتٍ تُسَبِّبُ انْكِسَارَ الضَّوِّ الْمَلُونِ (يسار) عِنْدَ دَرَجَاتِ حَرَارَةٍ مُخْتَلِفَةٍ ، تَمَكَّنُ الْكِيمِيَّائُونَ مِنْ عَمَلِ تِرْمُومِتْرَاتٍ طَبِيعِيَّةٍ لِلْإِسْتِخْدَامَاتِ الْمَنْزِلِيَّةِ وَالصَّنَاعِيَّةِ .



مِسَاحَةٌ مُظْلِمَةٌ . عِنْدَ تَوْصِيلِ الْجُهْدِ (أعلى) يَنْتَقِلُ الضَّوُّ مَبَاشَرَةً فِي مُوَازَاةِ الْبُلُورَاتِ الْمَعَادِ تَرْتِيبِهَا ، وَيُحَجَرُ بِوَاسِطَةِ الْمُسْتَقْطَبِ الثَّانِي .

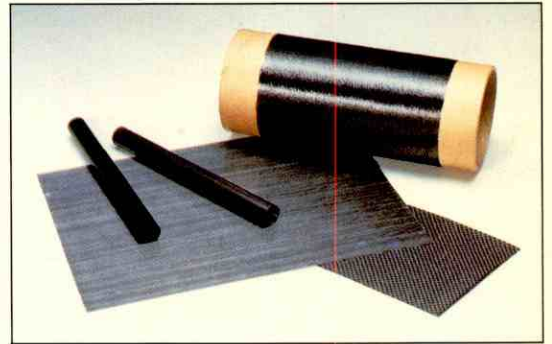
كيف تستخدم ألياف الكربون ؟

الألياف وجعلها أسهل للتشكيل ، يتم ربطها بأحد راتنجات إيبوكسي ، وهو أحد اللدائن الصمغية التي تتجمد عندما تنضج . وتُحقن الألياف الملدنة في قالب أجوف وتترك لتتجمد .

ومعظم ألياف الكربون تُستخدم في توليفات بلاستيكية لصناعة أدوات الرياضة مثل مضارب التنس ، ومضارب الجولف ، وعصى صيد السمك ، بالإضافة إلى أجسام القوارب ، وسيارات السباق وبعض مستلزمات سفن الفضاء . وهي أرخص من الفلزات ، لأنه يمكن قولبتها بالحقن إلى أشكال محددة معقدة في خطوة واحدة . والجزء المولف أقوى أيضًا من الفلز الذي يجب تنيئه ووصله ولحامه ليأخذ الشكل المطلوب .

ألياف كربون متنوعة

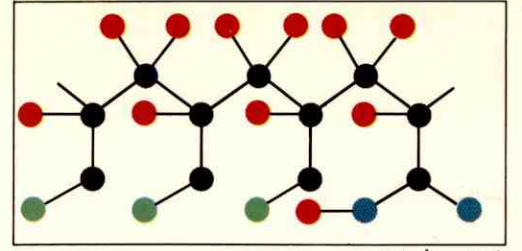
ألياف الكربون أرفع من الخيوط القطنية ولكنها لها ثلاثة أمثال قوة الحديد الصلب . وتُصنع من أي بوليمر عضوي - مثل الرايون ، أو القار أو غيرها - تكون جزئياته متصلة عرضيًا وطويلة وكبيرة جدًا ، وذلك بتسخينه في فرن عند ٢٥٠٠م تقريبًا . فتطرّد ذرات المواد الأخرى مثل الهيدروجين والأكسجين ، وتتقارب ذرات الكربون معًا في تركيب بلوري أقوى . وتكون الألياف الناتجة فائقة القوة ونادرة المرونة . ولكن يصعب استعمالها بهذا الشكل . ولزيادة قوة



ألياف الكربون فوق الناعمة تُنسج إلى ألياف متينة مقاومة للحرارة أو تتصلب برباط مع راتنجات إيبوكسي لتكون مواد قوية التركيب تُستخدم في النفاثات والصواريخ وسيارات السباق العالية الأداء ، ولصناعة العديد من الأدوات الرياضية .

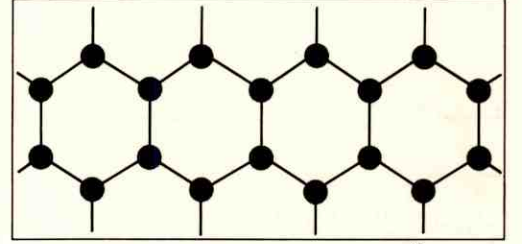
تتحمل ألياف الكربون ضغطًا حتى مليون رطل بوصة^٢ ، وهي أقوى من الصلب والتيتانيوم وأكثر مرونة من الفلزات أو اللدائن المقواة .

سَلْسِلٌ مِنْ جُزْئَاتٍ صَلْبَةٍ
أَلْيَافُ بَعْضِ الْبُولِيمَرَاتِ لَهَا تَرَكِيبٌ جُزْئِيٌّ شَبَّهَ
شَبَكِيٌّ وَلَكِنَّ بَعْضَ أَطْرَافِهَا حُرَّةٌ (يَمِينُ).
وَتَحْمِصُهَا يُحَرِّرُ بَعْضَ الْعَنَاصِرِ ، وَتُعِيدُ الذَّرَاتُ
تَرْتِيبَهَا فِي سُدَاسِيَّاتٍ قَوِيَّةٍ (أَسْفَلَ يَمِينُ) دُونَ
أَطْرَافِ حُرَّةٍ .



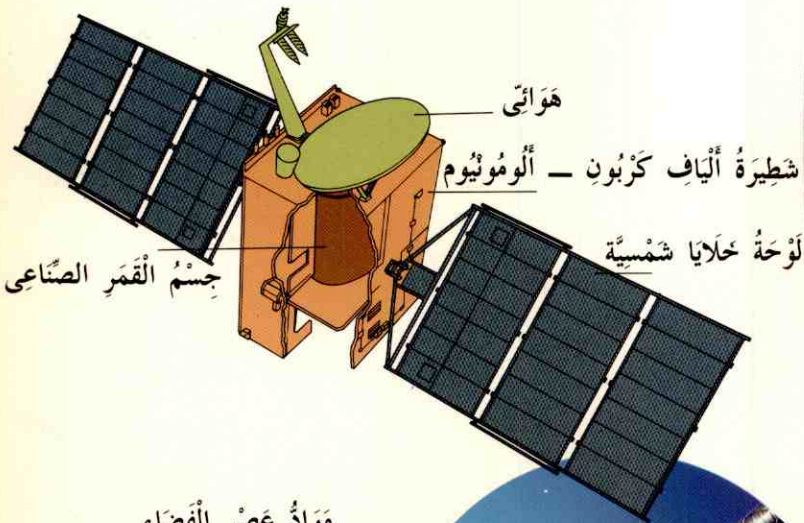
جُزْءٌ بُولِيمَر

● هَيْدُرُوجِين
● كَرْبُون
● أُكْسُجِين
● نَيْتْرُوجِين



جُزْءٌ أَلْيَافِ كَرْبُون

سُمْكُ أَلْيَافِ الْكَرْبُونِ $\frac{1}{8}$ سُمْكِ شَعْرَةٍ
الْإِنْسَانِ ، وَيَتِمُّ غَزْلُهَا إِلَى خُيُوطٍ مَرَّتِيَّةٍ تَحْتَوِي مِنْ
١٠٠٠ إِلَى ٥٠٠٠٠٠ فَيْتِلَةٍ . وَلَا سَتَعْمَالَاتٍ
كَثِيرَةٍ — مِثْلُ مَضْرِبِ التَّنِيسِ هَذَا — يَتِمُّ إِنْهَاءُ
الْعَمَلِ بِإِضَافَةِ بِلَاسْتِكٍ لِتَحْسِينِ قُوَّتِهِ وَصَلَابَتِهِ .



جِسْمُ الْقَمَرِ الصَّنَاعِيِّ

مَوَادُّ عَصْرِ الْفَضَاءِ

يَجِبُ أَنْ تَكُونَ الْأَقْمَارُ
الصَّنَاعِيَّةُ الْمُرْسَلَةُ لِلْفَضَاءِ
(أَعْلَى) خَفِيفَةً الْوِزْنَ ، وَقَوِيَّةً
لِتَحْمِلَ إِجْهَادَ الْإِطْلَاقِ .
وَتُصَنِّعُ مُعْظَمُ أَجْزَائِهَا مِنْ
الْفِلِزَّاتِ وَالْبِلَاسْتِكِ الْمُقَوَّى
بِأَلْيَافِ الْكَرْبُونِ لِأَنَّهَا قَوِيَّةٌ
وَخَفِيفَةٌ وَمُقَاوِمَةٌ لِلْحَرَارَةِ .



تَحْوِي قَوَائِمُ الْأَقْمَارِ الصَّنَاعِيَّةِ أَلْيَافَ كَرْبُونٍ

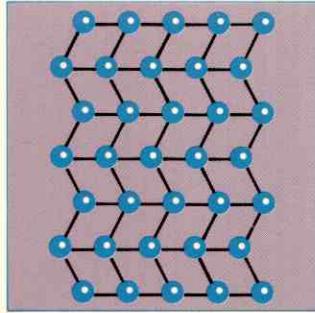
مَضَارِبُ التَّنِيسِ مِنْ أَلْيَافِ الْكَرْبُونِ

مَا هِيَ سَبَائِكُ ذَاكِرَةِ الشَّكْلِ ؟

إِذَا تُنِيَ سِلْكُ فِلَرْزَى ، فَإِنَّهُ يُمَكِّنُ فَقَطْ أَنْ يَسْتَعِيدَ شَكْلَهُ الْمُسْتَقِيمَ وَلَكِنَّهُ يَحْتَفِظُ بِالتَّوَاتُؤَاتِهِ . وَلَكِنَّ السِّلْكَ الْمَصْنُوعَ مِنْ سَبِيكَةِ ذَاكِرَةِ الشَّكْلِ ، يَسْتَعِيدُ شَكْلَهُ الْأَصْلِيَّ تَمَامًا إِذَا سُحِّنَ . لِأَنَّ الْحَرَارَةَ «تُذَكِّرُهُ» بِتَرْكِيبِهِ الْبُلُورِيِّ الْأَوَّلِ .

وَجَمِيعُ الْفِلَرْزَاتِ يَطْرَأُ عَلَيْهَا تَغْيِيرَاتٌ فِي أَنْظِمَةِ الرِّوَابِطِ الْكِيمِيَاءِيَّةِ عِنْدَ دَرَجَاتِ حَرَارَةٍ وَضَعُوطٍ مُعَيَّنَةٍ . فَإِذَا تُنِيَتْ قِطْعَةٌ فِلَرْزٍ بَسِيطٍ مَثَلًا ، فَإِنَّ الرِّوَابِطَ الذَّرِّيَّةَ لِلشَّبَكَةِ الْبُلُورِيَّةِ تَنْزَلِقُ ، وَتَتَحَرَّكُ الشَّبَكَةُ ، وَتَتَكَوَّنُ رَوَابِطُ جَدِيدَةٌ ، تَجْعَلُ التَّشَوُّهَ الْحَادِثَ مُسْتَدِيمًا . وَلَكِنْ يَبْنَى سَبِيكَةُ ذَاكِرَةِ الشَّكْلِ أَوْ تَبْرِيدَهَا تَحْتَ دَرَجَةِ حَرَارَةٍ مُعَيَّنَةٍ ، فَإِنَّ زَاوِيَةَ رَوَابِطِهَا الذَّرِّيَّةِ تُرْحَلُ دُونَ أَنْ يُعَادَ تَرْتِيبُ الشَّبَكَةِ الْبُلُورِيَّةِ . وَرَغْمَ أَنَّ الشَّكْلَ الْعَامَّ لِلْسَبِيكَةِ قَدْ يَتَغَيَّرُ تَغْيِيرًا جَوْهَرِيًّا ، إِلَّا أَنَّهَا تَسْتَعِيدُ شَكْلَهَا الْأَصْلِيَّ — خَارِجِيًّا وَجُزْئِيًّا — إِذَا سُحِّنَتْ .

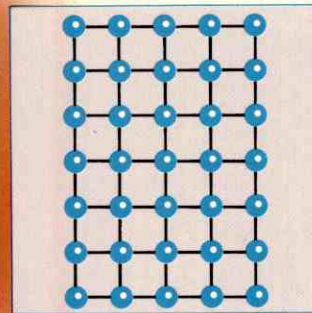
أَطْوَارُ سَبِيكَةِ ذَاكِرَةِ الشَّكْلِ



شَبَكَةُ بُلُورِيَّةٍ
عِنْدَ تَبْرِيدِهَا

تَبْرِيدٌ : عِنْدَ تَبْرِيدِ سَبِيكَةِ ذَاكِرَةِ الشَّكْلِ فَإِنَّ ذَرَاتِهَا تُغَيَّرُ زَوَايَا رَوَابِطِهَا ، وَلَكِنَّهَا لَا تُغَيَّرُ أَمَاكِنُهَا النَّسَبِيَّةَ فِي الشَّبَكَةِ الْبُلُورِيَّةِ (أَعْلَى) . وَلَا يَتَغَيَّرُ شَكْلُهَا الْخَارِجِيُّ .

تَبْرِيدٌ



الشَّبَكَةُ تَسْتَعِيدُ شَكْلَهَا الْأَصْلِيَّ

تَسْخِينٌ

تَسْخِينٌ : الْحَرَارَةُ تُحَوِّلُ الشَّبَكَةَ الْبُلُورِيَّةَ لِسَبِيكَةِ ذَاكِرَةِ شَكْلِ مُشَوَّهَةٍ إِلَى شَكْلِهَا الْأَصْلِيِّ .

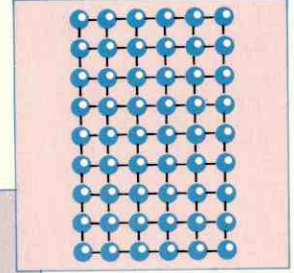
دَوْرَةٌ مُتَكَرِّرَةٌ : سَبِيكَةُ ذَاكِرَةِ الشَّكْلِ الَّتِي بُرِدَتْ أَوْ تُنِيَتْ تَسْتَعِيدُ شَكْلَهَا الْأَصْلِيَّ .

رَدُّ فِعْلِ الإِجْهَادِ فِي الْمَعَادِنِ الْعَادِيَةِ
الْمَعَادِنُ الْعَادِيَةُ تُعَانِي مِنْ تَغْيِيرَاتٍ جُزْئِيَّةٍ دَائِمَةٍ ،
إِذَا تُنِيَتْ أَوْ مُطَّتْ . فَإِنَّ صُفُوفًا كَامِلَةً
وَمَجْمُوعَاتٍ مِنَ الذَّرَاتِ تَنْزَلُ إِلَى مَوَاضِعَ جَدِيدَةٍ
تُثَبَّتُ فِيهَا بِرَاوِابٍ جَدِيدَةٍ مَعَ الذَّرَاتِ الْمُجَاوِرَةِ .

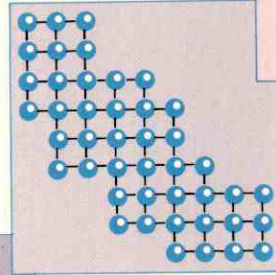
لَوْحٌ مَعْدِنِيٌّ عَادِيٌّ

الْلُّوحُ ثُمَّ تَنْيَاهُ

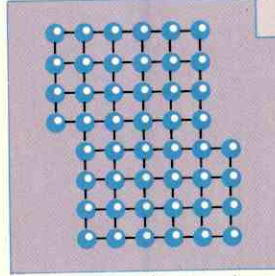
التَّنْيُ يُصْبِحُ مُسْتَدِيمًا



شَبَكَةٌ بَلُورِيَّةٌ لِلْفِلِزِّ الْعَادِيِّ



الزَّلَاقُ جُزْئِيٌّ



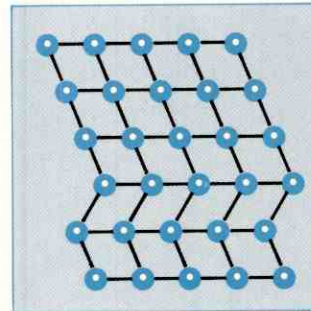
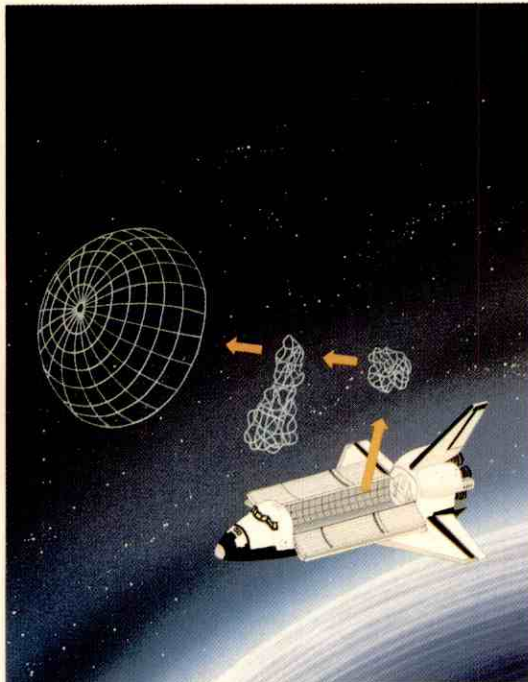
شَبَكَةٌ مُشَوَّهَةٌ مُسْتَدِيمَةٌ

قُوَّةُ التَّنْيِ

لِأَنَّ ذَرَّاتِ هَذَا الْفِلِزِّ (يَمِين) قَدْ انْزَلَتْ بِتَأْثِيرِ
الْإِجْهَادِ ، فَإِنَّ الْفِلِزَّ الْمُثْنَى لَنْ يَسْتَعِيدَ شَكْلَهُ
الْأَصْلِيَّ .

هَوَائِيٌّ يَتَذَكَّرُ شَكْلَهُ

اسْتَخْدَمَ الْعُلَمَاءُ سَبَائِكَ ذَاكِرَةِ الشَّكْلِ لِصِنَاعَةِ
هَوَائِيٍّ ضَحْمٍ عَلَى شَكْلِ قِطْعٍ مُكَافِئٍ (أَسْفَلَ)
يُجْعَدُ فِي عُبُوتٍ دَقِيقَةٍ لِنَقْلِهِ إِلَى الْفَضَاءِ . وَبِمَجَرَّدِ
إِخْرَاجِهِ مِنْ عُبُوتِهِ ، فَإِنَّ الْهَوَائِيَّ يَسْتَعِيدُ شَكْلَهُ
الْأَصْلِيَّ بِحَرَارَةِ الشَّمْسِ .



شَبَكَةٌ بَلُورِيَّةٌ بَعْدَ تَنْيَاهَا

إِجْهَادٌ : تَنْيُ السَّبِيكَةِ ، مِثْلُ تَبْرِيدِهَا ، يُغَيِّرُ الزَّوَايَا
وَلَكِنْ لَا يُغَيِّرُ الْمَوَاضِعَ النَّسْبِيَّةَ لِلذَّرَّاتِ .

لماذا تكون الفلزات غير المتبلرة مرنة؟

المقصود بعَرِ المتبلر أنها بدون شكل أو هيئة .
والفلز غير المتبلر ليس له أي شكل داخلي من
الروابط البلورية التي ترى في الفلزات العادية .
ولكن ترتيبه الذري يكون منتظماً وثابتاً . وقد
كشَفَ علماء الفلزات عن الفلزات غير المتبلرة في
الستينيات بإسراع تبريد فلز منصهر .

مصهور الفلز هو مخلوط مائع من ذرات مرتبطة
عشوائياً . وعندما يبرّد المصهور ببطء ، ينمو
التركيب البلوري في كل المادة أثناء تجمدها ،
وتتكون شبكة بلورية متكررة مُحَكِّمة التنظيم . أما
التبريد الحاد للفلزات المنصهرة ، فإنه يجمّد
الذرات في أماكنها قبل أن تستطيع القوى الجزيئية
تنظيمها في شبكة بلورية . والفلزات غير المتبلرة
أقل ميلاً للتشقق ، أو القص ، أو التشوه
المغناطيسي أو الكهربائي ، لأنها خالية من الروابط
بين بلوراتها الصغيرة ، ومن الفراغات في تركيبها
الجزيئي . وهذه الخواص تجعلها مثالية
للاستخدام في رؤوس التسجيل المغناطيسي
وأجهزة كهربية مثل المحولات .

فلز عادي

فلز غير متبلر



الشرائط اللامعة لفلز غير متبلر مرنة لدرجة يُمكن لفها ، فهي تُصنع
بشكل الورق .

مَادَّةٌ وَاحِدَةٌ ، وَمُنْتَجَانِ ،
الْفِلْزَانِ (أَسْفَلَ) يَخْتَلِفَانِ فَقَطْ فِي سُرْعَةِ
تَبْرِيدِهِمَا . فَالتَّبْرِيدُ الْبَطِيءُ أُنتَجَ فِلْزًا عَادِيًّا
(الْعُلْوَى)
ذَا شَبَكَةِ بُلُورِيَّةٍ ، وَالتَّبْرِيدُ فَوْقَ السَّرِيعِ أُنتَجَ الْفِلْزُ
غَيْرُ الْمُتَبَلِّرِ الْأَقْلَ تَنْظِيمًا (السُّفْلَى) .

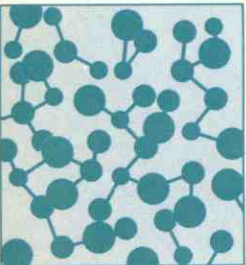
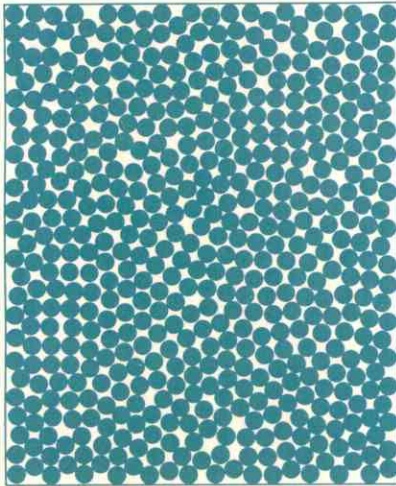
مَصْنُوعٌ فِلْزٌ

تَبْرِيدٌ بَطِيءٌ

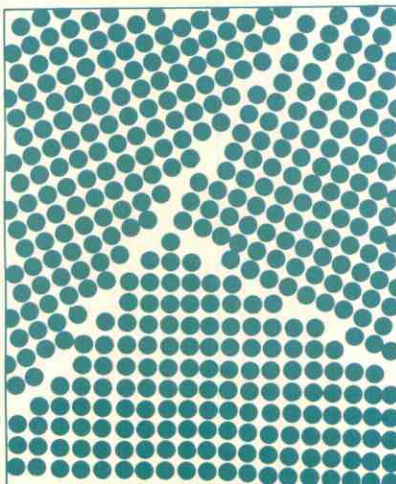
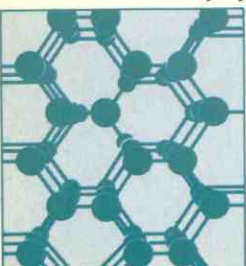
تَبْرِيدٌ سَرِيعٌ

نَظَرَةٌ فِي دَاخِلِ الْفِلْزَاتِ الْعَادِيَّةِ وَغَيْرِ الْمُتَبَلِّرَةِ
الْمُقَارَنَةُ بَيْنَ تَرْتِيبِ الذَّرَاتِ فِي فِلْزَاتٍ عَادِيَّةٍ وَغَيْرِ مُتَبَلِّرَةٍ (أَسْفَلَ)
تَكْشِيفُ فُرُوقًا مُذْهِلَةً . فَتَرْتِيبُ الذَّرَاتِ غَيْرُ الْمَكْسُورِ
وَالْمُتَجَانِسُ فِي فِلْزٍ غَيْرِ مُتَبَلِّرٍ يُوضَحُ سَبَبَ مَرُوثَةِ الْفَائِقَةِ .

التَّرتِيبُ الْمِجْهَرِيُّ لِلفِلْزِ
غَيْرِ مُتَبَلِّرٍ (أَسْفَلَ) يُوضَحُ
تَرْتِيبَ الذَّرَاتِ فِي نِظَامٍ
عَشَوَائِيٍّ غَيْرِ مُتَرَابِطٍ
(يَمِين)

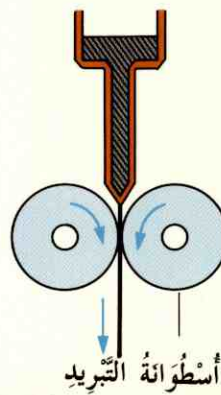


فِلْزٌ عَادِيٌّ ، يُرَى عَلَى
الْمُسْتَوَى الْجُزْئِيِّ ،
يُوضَحُ تَرَكِيبًا بُلُورِيًّا
(أَسْفَلَ) تَفْصِيلُهُ حُدُودَ
بُلُورِيَّةٍ (يَمِين) .



شَرَائِطُ فَوْقَ مَبْرَدَةٍ

لِمَنْعِ نُمُو الْبُلُورَاتِ ، يَجِبُ تَبْرِيدُ
الْفِلْزَاتِ الْمُنْصَهَرَةِ بِمُعَدَّلٍ كَبِيرٍ
جَدًّا فِي الثَّانِيَةِ . فِي إِحْدَى الطَّرِيقِ ،
يُمَرَّرُ مَصْنُوعُ الْفِلْزِ بَيْنَ
أَسْطُوَانَتَيْنِ . فَائْتَقَتِي الْبُرُودَةِ ،
فَيَخْرُجُ مِنْ بَيْنِهَا شَرِيطٌ رَقِيقٌ
كَالْوَرَقِ مِنَ الْفِلْزِ غَيْرِ الْمُتَبَلِّرِ .

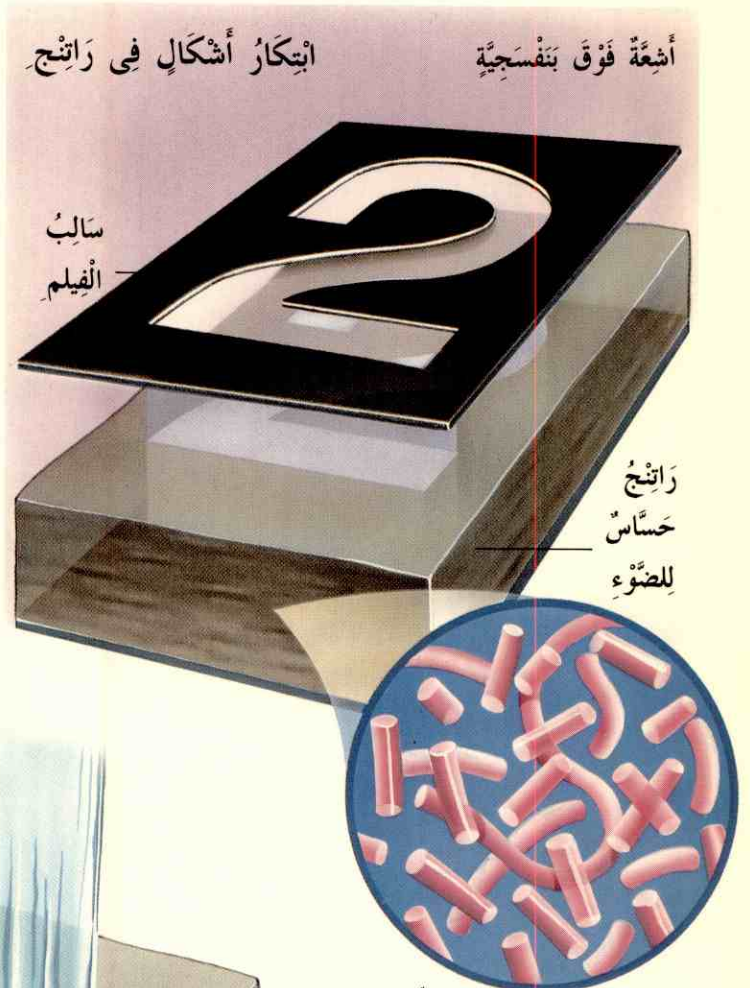


السَّرِيعِ

مَا هُوَ الرَّائِجُ الْحَسَّاسُ لِلضَّوءِ ؟

تُغَيَّرُ بَعْضُ الْمَوَادِّ تَرْكِيبَهَا الْكِيمِيَّائِي عِنْدَمَا تَتَعَرَّضُ لِلضَّوءِ . وَمِنْهَا الرَّائِجُ الْحَسَّاسُ لِلضَّوءِ ، وَهُوَ مَادَّةٌ هَوْلَامِيَّةٌ مُكَوَّنَةٌ مِنْ جُزَيْئَاتٍ مِجْهَرِيَّةٍ تُشَبِّهُ أَجْزَاءَ مُنْفَصِلَةٍ مِنْ سِيَاجٍ مُتَشَابِكٍ (يسار) . وَتَحْتَ الْأَشِعَّةِ فَوْقَ الْبَنْفَسَجِيَّةِ تُنْدَمِجُ هَذِهِ الْأَجْزَاءُ مُكَوَّنَةً جُزَيْئَاتٍ كَبِيرَةً عَرْضِيَّةً الْإِتِّصَالِ وَطَوِيلَةً ، تُسَمَّى الْبُولِيمِرَاتِ (أَسْفَل) . وَبِهَذَا الْإِتِّصَالِ ، يَتَحَوَّلُ الرَّائِجُ الصَّمغِيُّ إِلَى مَادَّةٍ جَامِدَةٍ .

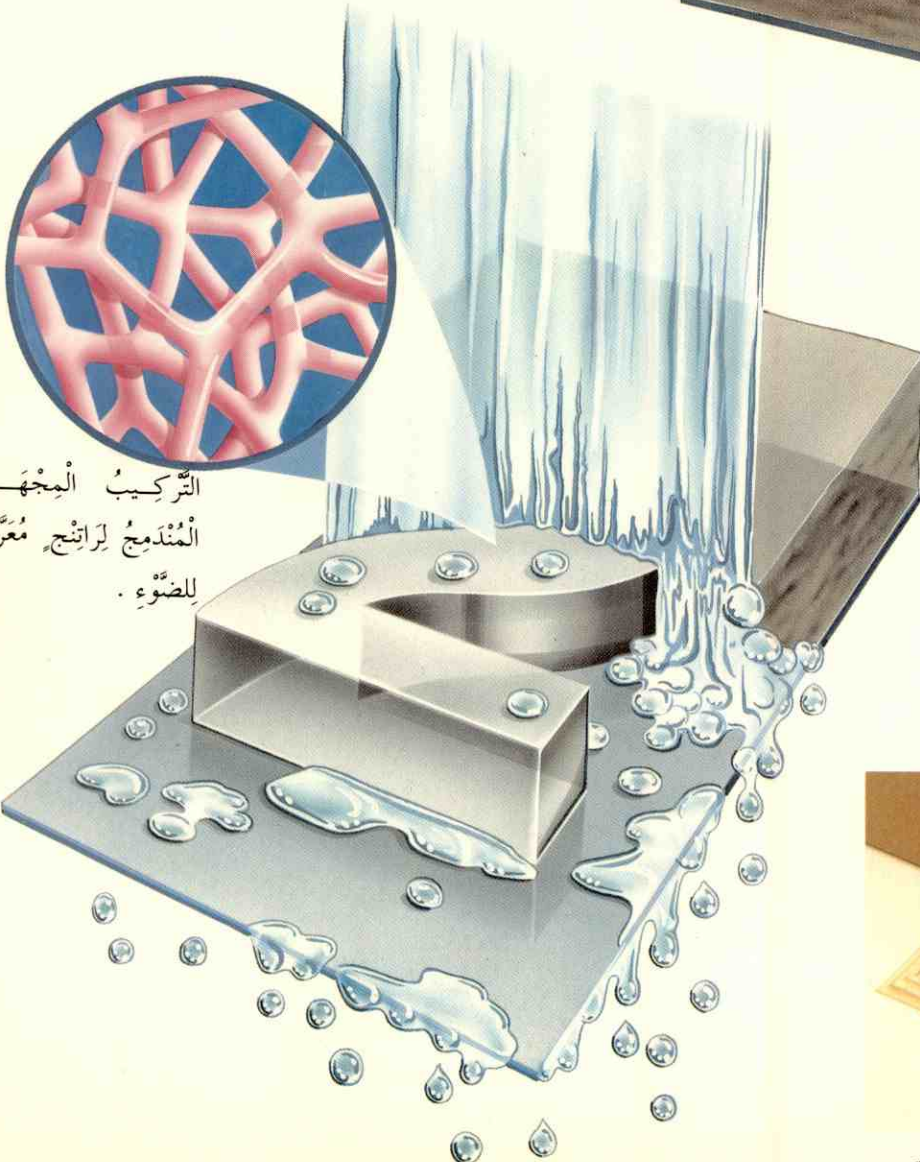
وَمِثْلُ هَذِهِ الرَّائِجِيَّاتِ تُسْتَحْدَمُ لِصِنَاعَةِ الْأَوَاحِ الطَّبَاعَةِ وَالنَّظْمَةِ دَوَائِرِ الشَّدَرَاتِ الْمِجْهَرِيَّةِ . وَفِي الطَّبَاعَةِ ، يُوضَعُ سَالِبُ الْفِيلْمِ عَلَى شَرِيحَةٍ مِنْ رَائِجٍ حَسَّاسٍ لِلضَّوءِ وَتُغْمَرُ بِأَشِعَّةٍ فَوْقَ بَنْفَسَجِيَّةٍ . وَأَجْزَاءُ الرَّائِجِ تَحْتَ الْمَوَاضِعِ الشَّافَةِ مِنَ الْفِيلْمِ ، تَسْتَقْبِلُ الْأَشِعَّةَ فَوْقَ الْبَنْفَسَجِيَّةِ وَتَجْمُدُ ، بَيْنَمَا تَظُلُّ بَاقِي الْأَجْزَاءِ الْمُظْلِمَةِ لَيِّنَةً . وَيَتِمُّ شَطْفُ الْمَسَاحَاتِ اللَّيِّنَةِ ، تَارِكَةً أَشْكَالًا تُطَابِقُ صُورَةَ الْفِيلْمِ .



التَّرْكِيْبُ الْمِجْهَرِيُّ الْمُتَفَكِّكُ
لِرَائِجٍ مَحْجُوزٍ عَنْهُ الضَّوءُ .

أَشْكَالٌ يَطْرَحُهَا الضَّوءُ

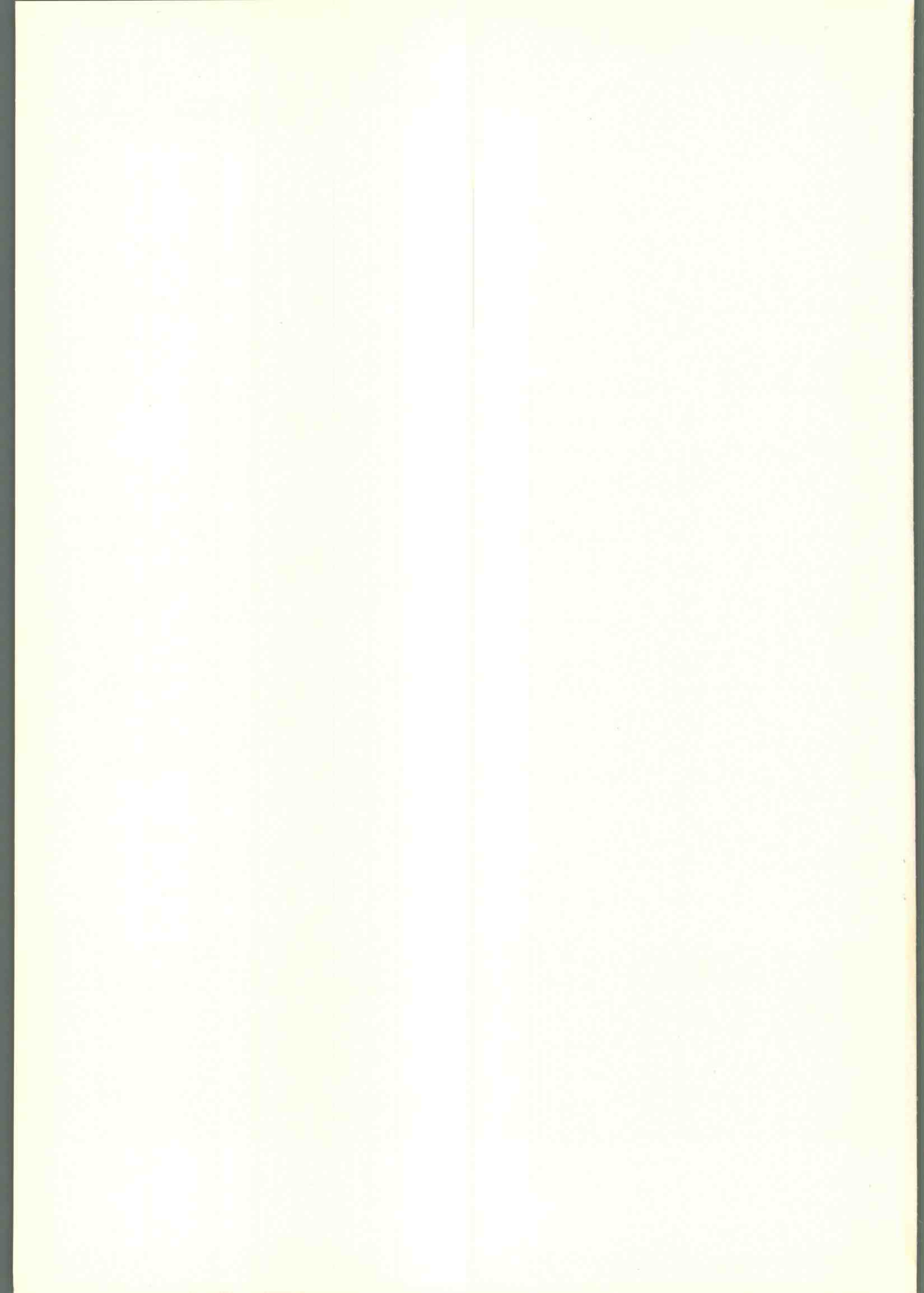
مَا إِنْ تَصْطَلِمُ أَشِعَّةٌ فَوْقَ بَنْفَسَجِيَّةٍ بِكُتْلَةٍ نَصْفِ لَيِّنَةٍ مِنْ رَائِجٍ حَسَّاسٍ لِلضَّوءِ (أَعْلَى) ، حَتَّى تَتَّحِدَ جُزَيْئَاتُ الرَّائِجِ فِي بُولِيمِرَاتٍ تُشَبِّهُ السَّلَاسِلَ (يَمِين) وَتَجْمُدُ الْهَوْلَامُ .



التَّرْكِيْبُ الْمِجْهَرِيُّ
الْمُنْدَمِجُ لِرَائِجٍ مُعَرَّضٍ
لِلضَّوءِ .



تُسْتَحْدَمُ الرَّائِجِيَّاتُ الْحَسَّاسَةُ لِلضَّوءِ لِصِنَاعَةِ
الْأَوَاحِ الطَّبَاعَةِ الصَّغِيرَةِ لِلضَّوءِ ، التَّفْصِيلَةُ



معاني المصطلحات

Atom : ذرة أصغر مكونات العنصر التي تحمل خواصه . وتتكون الذرة من جزأين رئيسيين : نواة مركزية تحتوى على البروتونات الموجبة والنيوترونات المتعادلة ، وسحابة إلكترونات تتكون من إلكترونات سالبة تدور حول النواة .

Atomic number : العدد الذرى هو عدد البروتونات فى نواة الذرة

Big Bang : الانفجار العظيم الانفجار الكونى الذى حدث منذ حوالى ٤,٦ بليون سنة ونشأ منه الكون والمادة .

Blast furnace : الفرن اللافح فرن ضخمة كثيف الحرارة يستخدم لصهر خامات الفلزات .

Bond : رابطة وهى تربط بين ذرتين . والنوعان الرئيسيان فى الروابط هما : الرابطة الأيونية . وتتكون نتيجة انتقال إلكترون أو أكثر من ذرة إلى أخرى وينتج عن ذلك أيونان مختلفا الشحنة ، والنوع الثانى هى الرابطة التساهمية وتتكون من المشاركة للإلكترونات للذرتين .

Buoyancy : قوة الدفع قوة تعمل إلى أعلى وتساوى وزن المادة (الماء أو الهواء) التى يزيحها هذا الجسم .

Carbon fiber : ألياف الكربون شعيرات تتكون عندما تلفح الألياف الاصطناعية — مثل الريحون — فى أفران كثيفة الحرارة ، فتصبح حبيبات الكربون الساخنة المغموسة فى هذه الألياف شديدة القوة .

Catalyst : عامل حفاز مادة تساعد فى بدء أو إسراع التفاعل الكيميائى .

Acid : حمض مادة مسببة للتآكل — ينطلق منها أيونات الهيدروجين عندما تضاف للماء . وتعطى جميع الأحماض قيما أقل من سبعة على مقياس الأس الهيدروجينى .

Acid rain : مطر حمضى مطر يحتوى على تركيزات عالية من الكيماويات المكونة للأحماض مثل ثانى أكسيد الكبريت .

Alkali : قلوى مركب يأسر أيونات الهيدروجين من الأحماض . وتسجل جميع القلويات قيما أكثر من سبعة على مقياس الأس الهيدروجينى .

Alloy : سبيكة فلز مخلوط بفلزات أو لافلزات أخرى مثل سبائك الصلب .

Amino acid : حمض أمينى جزء عضوى له تركيب كيميائى مميز . بعض الأحماض الأمينية هى المكونات الأساسية للبروتينات .

Amorphous metal : فلز غير متبلر نوع من الفلزات لا تكون ذراته بلورات صلبة كالتى تميز الفلزات المعروفة .

Anode : أنود القطب السالب فى الدائرة الكهربائية التى تحدث عنده عملية الأكسدة .

Antimatter : أضداد المادة جسيمات متساوية فى الكتلة ، ولكنها مختلفة فى الشحنة . مثال ذلك ضد البروتون سالب الشحنة وهو الجسيم المضاد للبروتون . كذلك فإن البوزيترون وهو موجب الشحنة يعتبر الجسيم المضاد للإلكترون .

concrete : الخرسانة مادة للبناء تتكون من ثلاثة مكونات : الأسمنت وهو مخلوط من بعض المواد مثل الألومينا والسليكا والجير وأكسيد الحديد والمغنسيوم ، والركام وهو مخلوط من الرمل والحصى والماء .

converter : محول هو جهاز يقلل كمية الكربون في خنازير الحديد بتعريضها للأكسجين الذى يتفاعل مع الكربون ليكون أول أكسيد الكربون .

cryogen : المواد المبردة هي مواد تخفض درجة تجمد المذيب الذى تذوب فيه .

crystalline lattice : الشبكة البلورية هو نسق ثلاثى الأبعاد منتظم ومتكرر ، من الذرات أو الجزيئات فى المادة الصلبة .

Direct reduction: الاختزال المباشر هي المرحلة التى يتم فيها استخلاص الفلزات من أكاسيدها بواسطة الكربون الذى ينتزع الأكسجين من أكسيد الفلز مكونا أول أكسيد الكربون والفلز النقى .

electrochemical cell : الخلية الكهروكيميائية هي مخلوط من الكيماويات التى تنتج التيار الكهربى عند توصيلها بدائرة . وينتج التيار الكهربى من الإلكترونات المنبعثة عندما تتأكسد مادة فى الخلية وتختزل أخرى .

Electrolysis : التحليل الكهربى هي الطريقة التى يستخدم فيها التيار الكهربى لاختزال الفلز المتأكسد فى الخامات .

Cathode : الكاثود القطب فى الخلية الكهربائية الذى تحدث عنده عملية الاختزال .

Ceramics : الخزفيات مواد تتكون من الطمى المختلط بمعادن مختلفة وتتصلب عندما تصهر فى درجات حرارة عالية .

chain reaction : تفاعل متسلسل فى الكيمياء — عملية يتسبب فيها أحد الجسيمات المنبعثة من نواة مادة مشعة فى انحلال نويات ذرات مشعة أخرى ويتولد عن ذلك سيل من الانحلالالات النووية المتتالية .

Chemical reaction : التفاعل الكيميائى أى عملية ينتج عنها تغير فى تركيب مادة أو أكثر .

Chemistry : الكيمياء العلم الذى يدرس بنية المادة وتكوينها والتغيرات التى تطرأ عليها .

Colloid : الغروى مخلوط من مادتين — تنتشر فيه جسيمات إحدى المادتين فى الأخرى — لكن لا تذوب فيها . والأنواع الرئيسية للغروانيات هي : الرغويات — وتحتوى على غازات معلقة فى مادة صلبة ، المستحلبات — وتحتوى على جسيمات سائلة معلقة فى سائل آخر ، الهباء الجوى — ويتكون من جسيمات سائلة معلقة فى غاز .

Compound : المركب مادة تتكون من عنصرين أو أكثر مرتبطة مع بعضها .

Compression molding : قولبة بالضغط طريقة لصناعة الراتنج المقاوم للحرارة ، حيث يوضع الراتنج فى قالب ، ثم يصهر تحت ضغط عال ليكون الشكل المطلوب .

Flavor enhancer: محفزات الطعم أى مادة تزيد من إحساس اللسان بالطعم .

Fractional distillation : التقطير التجزيئى هى العملية التى تفصل مكونات مخلوط من عدة سوائل مختلفة عن بعضها البعض فى درجة الغليان . وكل سائل نقى يسمى جزء .

Glass : الزجاج مادة شفافة تصنع من ثاني أكسيد السيليكون الذى يصهر ثم يبرد بطريقة تمنع جزيئاته من التبلر فى شكل منتظم على هيئة شبكة بلورية .

Half - life : عمر النصف هو الوقت اللازم لانحلال نصف كمية معينة من مادة مشعة .

heat of fusion : حرارة الانصهار هى الحرارة اللازمة لتحويل مادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة .

Hydrocarbon : هيدروكربون أى جزيء يتكون من ذرات الهيدروجين والكربون فقط .

Indirect reduction : الاختزال غير المباشر هى المرحلة فى استخلاص الفلزات من أكاسيدها التى ينتزع فيها أول أكسيد الكربون — المتكون أثناء الاختزال المباشر — الأكسجين من أكسيد الفلز .

Injection molding : قولبة بالحقن هى طريقة لعمل الراتنجات المطاوعة للحرارة والتى فيها يصهر الراتنج ثم يصب فى قوالب ثم يبرد .

Inorganic molecule : جزيء لا عضوى أى جزيء لا يدخل الكربون فى تكوينه

Integrated circiut : دائرة متكاملة هى شذرة وحيدة من السيليكون تحتوى على عدد كبير من الدوائر الإلكترونية .

Electrolytes : مواد إلكتروليتيية مركبات ترتبط ذراتها معا بروابط أيونية ، ولا توصل التيار الكهربى وهى فى الحالة الصلبة . ولكن توصل التيار الكهربى عندما تكون مصهورة أو فى المحاليل .

Electromagnetism: الكهرومغناطيسية هى قوة من طبيعتها القيام بتفاعلات مع المواد المشحونة كهربيا والمواد المغناطيسية .

Electroplating : الطلاء بالكهرباء هى العملية التى يستخدم فيها التيار الكهربى لترسيب طبقة رقيقة من الفلز النقى فوق المادة .

Element : العنصر أى مادة تتكون من نوع واحد من الذرات والعناصر ثلاثة أنواع : فلزات مثل الذهب والفضة ، ولافلزات مثل الأكسجين والنيتروجين ، وأشباه الفلزات مثل السيليكون والكربون .

Energy level : مستوى الطاقة هو أى مدار حول نواة الذرة تتواجد فيه الإلكترونات . وعندما تتواجد الإلكترونات فى أقل المدارات طاقة يقال عن الذرة إنها فى الحالة المستقرة .

Epoxy resin : راتنج إيبوكسى هو بوليمر يعمل كمادة لاصقة قوية عندما يتصلب .

Equilibrium : الاتزان هى اللحظة فى التفاعل الكيميائى التى لا يحدث عندها أى تغيير فى كميات المواد المتفاعلة والمواد الناتجة من التفاعل .

Fermentation : التخمر هو التفاعل الذى تقوم فيه الخميرة بتحويل السكريات إلى كحول أو حمض .

Nuclear fusion : الاندماج النووي هي العملية التي تندمج فيها نواتي ذرتين لتكون ذرة أكبر ، وتنطلق عن ذلك طاقة هائلة .

Nuclear reactor : المفاعل النووي هو الجهاز الذي يستغل الطاقة الناتجة من الانشطار النووي في توليد الطاقة الكهربائية .

Optical fiber : ألياف ضوئية شعيرة من الزجاج تنتقل خلالها الإشارات في شكل حزم ضوئية . وتتكون الليفة الضوئية من جزأين كلاهما من الزجاج : الجزء الداخلى هو القلب ، ويحاط بطبقة خارجية تسمى الكسوة .

Ore : الخام مركب يرتبط فيه الفلز كيميائيا بفلزات أو لافلزات أخرى .

Organic molecule : جزيء عضوي أى جزيء يدخل الكربون في بنيته .

Oxidation : الأكسدة هي عملية تفقد فيها الذرة إلكترونات .

Periodic table : الجدول الدوري هو نظام يصنف العناصر في مجموعات تبعا لبنيتها الذرية وخواصها الكيميائية .

PH : رقم الأس الهيدروجيني هو تدرج كمي لدرجة الحمضية أو القاعدية للمادة — ويتراوح بين الصفر — للحمضية القصوى ، ١٤ للقلوية القصوى .

Phase change : تغير الحالة تحول المادة من إحدى حالات المادة — الصلبة أو السائلة أو الغازية — إلى الأخرى .

Intermolecular forces : القوى بين الجزيئية هي قوى التلاصق بين جزيئات المركب . وتحدد قوة هذه الروابط حالة المركب من حيث كونه صلبا أو سائلا أو غازيا .

Ion : الأيون هو ذرة أو جزيء فقد أو اكتسب إلكترونات ، وأصبح يحمل شحنة كهربائية .

Ion exchange film : غشاء التبادل الأيوني هو غشاء يسمح لأيونات معينة بالمرور خلاله .

Isotope : النظير هي ذرات لنفس العنصر تحتوى في نوياتها على عدد مختلف من النيوترونات .

Kinetic energy : طاقة الحركة هي مقياس لمقدار طاقة حركة جسم — فكلما زادت سرعة الجسم كلما زادت طاقة حركته .

Micelles : مجمع بناء كروي يتكون من تجمعات من جزيئات يكون أحد طرفيها قطبي والطرف الآخر غير قطبي — وعندما تضاف للماء تكون هذه الجزيئات مجمعات تتجه فيها النهايات غير القطبية إلى داخل الكرة ، بينما تتجه النهايات القطبية إلى الماء .

Monomers : مونوميرات الجزيئات المفردة التي يمكن أن تتجمع في سلاسل طويلة مكونة البوليمرات .

Neutrinos : نيوتريونات جسيمات ذرية صغيرة أو عديمة الكتلة ، وليس لها شحنة ، وتحرك بسرعة الضوء .

Nuclear fission : الانشطار النووي هي العملية التي تنشطر فيها نواة الذرة وتنطلق طاقة .

Protein : بروتين بوليمر يتكون من سلسلة من الأحماض الأمينية ترتبط أطرافها بروابط كيميائية — ويدخل البروتين في بناء معظم أنسجة جسم الإنسان .

Pulp : لب مادة ليفية تتكون من جذاذات من الخشب تنقع في الكيماويات والماء . وهو المادة الأساسية في صناعة الورق .

Radioactivity : النشاط الإشعاعي هي عملية تقوم بها ذرة العنصر المشع لتعيد ترتيب مكونات نواتها ، بأن تبعث بعض الجسيمات ذات الطاقة العالية أو الفوتونات .

Radiocarbon dating : التأريخ بالكربون المشع هي طريقة لتقدير أعمار المواد القديمة بقياس ما تحويه من الكربون ١٤ المشع .

Redox reaction : تفاعل التأكسد والاختزال هي تفاعلات تحدث في أحد المتفاعلات عملية تأكسد وفي المتفاعل الآخر عملية اختزال . وهذه التفاعلات هي الرئيسية في الأعمدة الكهروكيميائية .

Reduction : الاختزال هي العملية التي تكتسب فيها الذرة إلكترونات .

Respiration : التنفس هي العملية التي تأخذ فيها الخلايا الأكسجين لتوليد الطاقة وينطلق عنها ثاني أكسيد الكربون .

Semipermeable membrane : غشاء شبه منفذ مرشح له ثقبوب ضيقة جدا تسمح للجسيمات — التي يبلغ حجمها الجزيء فقط — بالمرور خلالها .

Shape-memory alloys : سبائك ذاكرة الشكل هي سبيكة تتشوه تحت تأثير الضغط ، ولكنها تستعيد شكلها الأصلي عندما تسخن ويزول الضغط .

Photon : فوتون وحدة الإشعاع الكهرومغناطيسي . ولها خواص كل من الموجة والجسيم المادى .

Photosensitive resin : الراتنج الحساس للضوء هو نوع من البلاستيك الرخو الذى يتصلب عند تعرضه للأشعة فوق البنفسجية

Pig iron : حديد الخنازير (التماسيح) هو نوع من الحديد يحتوى كمية عالية نسبيا من الكربون .

Plasma : بلازما هي حالة من حالات المادة التى تجرد فيها الذرات من إلكتروناتها .

Plastic : بلاستيك هي مادة تصنع من بوليمرات معينة — تسمى راتنجات — يتم صهرها ووضعها في قوالب حسب الشكل المطلوب .

Polarity of a bond : قطبية الرابطة هي خاصية تبين كيفية مشاركة الذرات في تكوين الرابطة الكيميائية ، فإذا كانت إلكترونات الرابطة مزاحة أكثر نحو إحدى الذرتين تكون الرابطة قطبية .

Polarity of a molecule : قطبية الجزيء في الجزيء القطبي — يحمل أحد طرفيه شحنة موجبة جزئية ويحمل الطرف الآخر شحنة سالبة جزئية وعندما تتوزع الشحنات بالتساوى في الجزيء يسمى الجزيء غير قطبي .

Polarizer : مستقطب هو مرشح يسمح لموجات الضوء ذات الاتجاه الواحد فقط بالمرور خلاله .

Polymer : بوليمر جزيء هائل يتكون من سلاسل طويلة من جزيئات صغيرة ترتبط أطرافها معا كيميائيا .

Temperature : درجة الحرارة هو مقياس غير مباشر لمتوسط سرعة اهتزاز جزيئات المادة .

Thermoplastic resins : الراتنج المقاوم للحرارة هو البلاستيك الذى إذا تم تشكيله لايتغير شكله تحت تأثير الحرارة .

Ultraviolet radiation : الأشعة فوق البنفسجية هو نوع من الأشعة الكهرومغناطيسية والتي تكون أطوالها الموجية أقل من أطوال موجات أشعة الضوء المرئى .

Wavelength : طول الموجة هو المسافة بين قمتين متتاليتين فى الموجة .

Slag : خبث هى المخلفات التى تنتج أثناء عمليات استخلاص الفلزات من خاماتها .

Smelting : الصهر العملية التى يسخن فيها خام الفلز مع الأكسجين أو غاز آخر للحصول على الفلز النقى .

Solvent extraction : الاستخلاص بالمذيب هى الطريقة التى يستخلص فيها مركب معين من مادة ، بنقع هذه المادة فى مذيب — فيذيب هذا المذيب المركب المراد استخلاصه وحده ، ويترك بقية المواد الأخرى .

Starch : النشا هو بوليمر يتكون من جزيئات عديدة من الجلوكوز مرتبطة معا كيميائيا .

Steam distillation : التقطير البخارى هى عملية يتبخر فيها المركب عندما يتعرض لبخار ماء ساخن يحفزه على التبخر عند درجة حرارة أقل من درجة غليانه .

Strong nuclear force : القوة النووية الشديدة هى القوة التى تربط البروتونات والنيوترونات معا فى نواة الذرة .

Subatomic particles : جسيمات تحت ذرية دقائق ترتبط معا لتكون الذرة . مثال ذلك الكواركات — التى تتحد فى ثلاثيات لتكون البروتونات والنيوترونات — والإلكترونات والنيوترينوات . ويوجد فى الذرة أكثر من خمسين دقيقة تحت ذرية .

Sublimation : التسامي العملية التى تتحول فيها المادة مباشرة من الحالة الصلبة إلى الغازية .

Synthetic fibers : ألياف صناعية ألياف تصنع من البوليمرات بعد سحبها على هيئة خيوط طويلة ثم غزلها معا .